



Kieruj się
jakością



katalog produktów
02_2023

Seria Szafir	5
Seria Aria	21
Seria Sonata	43
Seria Sonata Touch	69
Seria Sonata Stal Inox	74
Seria Sonata Nowe Srebro	78
Seria Sonata Sterowanie bezprzewodowe	83
Seria Impresja	91
Seria As	113
Seria As Antybakteryjny	133
Seria Karo	151
Moduły Keystone	169
Seria Kier	173
Seria Akcent	183
Seria Ospel 45	191
Seria Madera	199
Seria Fala	205
Seria Bis	211
Seria Delfina	217





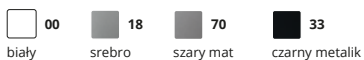
Seria

Szafir

Łatwy i szybki montaż



Seria Szafir to innowacyjne rozwiązania montażowe, usprawniające i przyspieszające prace instalacyjne. Elastyczna ramka maskująca delikatne nierówności ściany, bardzo dużo miejsca na ułożenie przewodów czy tworzywowy mostek z zaczepami umożliwiający precyzyjny montaż i bazowanie produktów w ramach wielokrotnych to tylko niektóre z nich. Docenią je zarówno instalatorzy jak i inwestorzy indywidualni. Kompaktowy kształt i niewielka wysokość produktów powoduje, iż osprzęt estetycznie przylega do ściany.



Łączniki podtynkowe

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20

	ŁP-1Z/m/00	2600	Łącznik jednobiegunowy
	ŁP-2Z/m/00	2601	Łącznik dwugrupowy, świecznikowy
	ŁP-3Z/m/00	2602	Łącznik schodowy
	ŁP-4Z/m/00	2603	Łącznik krzyżowy
	ŁP-5Z/m/00	2604	Łącznik zwierny „światło”
	ŁP-6Z/m/00	2604	Łącznik zwierny „dzwonek”
	ŁP-7Z/m/00	2605	Łącznik żaluzjowy zwierny
	ŁP-7ZB/m/00	2605	Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną
	ŁP-9Z/m/00	2608	Łącznik schodowy + jednobiegunowy



ŁP-10Z/m/00 2609 Łącznik podwójny schodowy



ŁP-11Z/m/00 2606 Łącznik dwubiegunowy



ŁP-17Z/m/00 2610 Łącznik podwójny zwierny



ŁP-21Z/m/00 2604 Łącznik zwierny



00

biały



18

srebro



70

szary mat



33

czarny metalik

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1ZS/m/00 2600 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2ZS/m/00 2601 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy



ŁP-3ZS/m/00 2602 Łącznik schodowy



ŁP-4ZS/m/00 2603 Łącznik krzyżowy



ŁP-5ZS/m/00 2604 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6ZS/m/00 2604 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7ZS/m/00 2605 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7ZBS/m/00 2605 Łącznik żaluzjowy
z blokadą mechaniczną



ŁP-9ZS/m/00 2608 Łącznik schodowy
+ jednobiegunowy



ŁP-10ZS/m/00 2609 Łącznik podwójny schodowy



ŁP-11ZS/m/00 2606 Łącznik dwubiegunowy



ŁP-12ZS/m/00 2607 Łącznik kontrolny



ŁP-17ZS/m/00 2610 Łącznik podwójny zwierny



ŁP-21ZS/m/00 2604 Łącznik zwierny

Akcesoria do łączników z podświetleniem na stronie 219.

Ściemniacz

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V~ 50Hz,
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8ZL2/m/00 2612

Ściemniacz uniwersalny
Zakres obciążenia: GLS 10-250W,
CFL 5-75W, LED 0-100W
funkcja wyłącznika czasowego
i „time to bed”



Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20

	GP-1Z/m/00	2614	Gniazdo pojedyncze
	GP-1ZP/m/00	2614	Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych
	GP-1ZZ/m/00	2615	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem
	GP-1ZZP/m/00	2615	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych
	GP-1ZZD/m/00	2616	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA
	GP-1ZZDP/m/00	2616	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych
	GP-1ZZK/m/00	2617	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym
	GPH-1ZZ/m/00/d	2619	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44
	GPH-1ZZP/m/00/d	2619	Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44, z przesłonami torów prądowych

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze srebrnym, szary mat i czarny metalik dostępne są tylko z wieczkiem przezroczystym.



GPH-1ZZ/m/00/w 2619

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem, IP-44



GPH-1ZZP/m/00/w 2619

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem, IP-44,
z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe

Przeznaczone do montażu w ramki wielokrotne
Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2ZR/m/00 2623

Gniazdo podwójne



GP-2ZRZ/m/00 2624

Gniazdo podwójne
z uziemieniem



GP-2ZRZP/m/00 2624

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2Z/00 2621

Gniazdo podwójne



GP-2ZZ/00 2622

Gniazdo podwójne z uziemieniem



GP-2ZZP/00 2622

Gniazdo podwójne z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



Gniazda ekwipotencjalne



GPE-1Z/m/00 * 2645 Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze



GPE-2Z/m/00 * 2646 Gniazdo ekwipotencjalne podwójne



WKE * 1571 Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego

Gniazda głośnikowe



GG-1Z/m/00 2642 Gniazdo głośnikowe pojedyncze, przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GG-2Z/m/00 2643 Gniazdo głośnikowe podwójne, przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GGN-1Z/m/00 2644 Gniazdo głośnikowe pojedyncze, przyłączalność przewodów 6 mm²

Gniazda telefoniczne

Złącze IDC










GPT-1Z/m/00 2635 Gniazdo telefoniczne pojedyncze



GPT-2ZN/m/00 2636 Gniazdo telefoniczne podwójne niezależne

Gniazda antenowe

	GPA-1ZF/m/00	2633	Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze
	GPA-2ZF/m/00	2634	Gniazdo antenowe typu F, podwójne
	GPA-10ZP/m/00*	2628	Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB
	GPA-14ZP/m/00*	2628	Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB
	GPA-16ZP/m/00*	2628	Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 16 dB
	GPA-10ZPZ/m/00*	2628	Gniazdo RTV, zakończeniowe, współczynnik tłumienia 10 dB
	GPA-ZK/m/00	2629	Gniazdo RTV końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB
	GPA-ZS/m/00	2630	Gniazdo RTV-SAT, końcowe, współczynnik tłumienia 1,5-2 dB
	GPA-ZSP/m/00*	2630	Gniazdo RTV-SAT, przelotowe, współczynnik tłumienia 1,2 dB
	GPA-Z2S/m/00	2632	Gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT współczynnik tłumienia 1,5 dB
	GPA-ZD/m/00*	2631	Gniazdo RTV-DATA



Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1Z/K/m/00 2637

Gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC



GPK-2Z/K/m/00 2639

Gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC

Obudowy gniazd typu Keystone

Moduły pasujące do poniższych obudów znajdują się na stronie 169.



GPK-1ZS/p/00 2638

Obudowa gniazda pojedynczego, skośna



GPK-2ZS/p/00 2640

Obudowa gniazda podwójnego, skośna



GPK-1Z/p/00 2637

Obudowa gniazda pojedynczego, prosta



GPK-2Z/p/00 2639

Obudowa gniazda podwójnego, prosta

Zaślepka



Z-1Z/m/00 2648

Zaślepka

Ostona ochronna



O-1Z

2685

Ostona ochronna

Akcesoria do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć zestaw uszczelniający przedstawiony poniżej oraz ramkę z oznaczeniem IP-44 – strona 17.



ZU-1Z

2686

Zestaw uszczelniający
do łączników IP-44

Puszki instalacyjne



PNP-1U/00

2161



Puszka pojedyncza

PNP-2U/00

2162



Puszka podwójna

PNP-3U/00

2163



Puszka potrójna

PNP-4U/00

2164



Puszka poczwórna

PNP-5U/00







2165









Puszka pięciokrotna

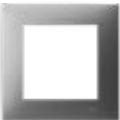













Ramki Standard

 Biały	R-1Z/00	2652		Ramka pojedyncza
	R-2Z/00	2653		Ramka podwójna
	R-3Z/00	2654		Ramka potrójna
	R-4Z/00	2655		Ramka poczwórna
	R-5Z/00	2656		Ramka pięciokrotna

Ramki Metallic

 Srebrny	R-1Z/18	2652		Ramka pojedyncza
	R-2Z/18	2653		Ramka podwójna
	R-3Z/18	2654		Ramka potrójna
	R-4Z/18	2655		Ramka poczwórna
	R-5Z/18	2656		Ramka pięciokrotna

 Szary mat	R-1Z/70	2652		Ramka pojedyncza
	R-2Z/70	2653		Ramka podwójna
	R-3Z/70	2654		Ramka potrójna
	R-4Z/70	2655		Ramka poczwórna
	R-5Z/70	2656		Ramka pięciokrotna

 Czarny metalik	R-1Z/33	2652		Ramka pojedyncza
	R-2Z/33	2653		Ramka podwójna
	R-3Z/33	2654		Ramka potrójna
	R-4Z/33	2655		Ramka poczwórna
	R-5Z/33	2656		Ramka pięciokrotna

Ramki do serii Szafir są ramkami uniwersalnymi umożliwiającymi montaż produktów, zarówno w wersji poziomej, jak i pionowej.

Ramki Standard do zestawów IP-44



Biały

RH-1Z/00	2652		Ramka pojedyncza
RH-2Z/00	2653		Ramka podwójna
RH-3Z/00	2654		Ramka potrójna
RH-4Z/00	2655		Ramka poczwórna
RH-5Z/00	2656		Ramka pięciokrotna

Ramki Metallic do zestawów IP-44



Srebrny

RH-1Z/18	2652		Ramka pojedyncza
RH-2Z/18	2653		Ramka podwójna
RH-3Z/18	2654		Ramka potrójna
RH-4Z/18	2655		Ramka poczwórna
RH-5Z/18	2656		Ramka pięciokrotna



Szary mat

RH-1Z/70	2652		Ramka pojedyncza
RH-2Z/70	2653		Ramka podwójna
RH-3Z/70	2654		Ramka potrójna
RH-4Z/70	2655		Ramka poczwórna
RH-5Z/70	2656		Ramka pięciokrotna



Czarny metalik

RH-1Z/33	2652		Ramka pojedyncza
RH-2Z/33	2653		Ramka podwójna
RH-3Z/33	2654		Ramka potrójna
RH-4Z/33	2655		Ramka poczwórna
RH-5Z/33	2656		Ramka pięciokrotna

Ramki do serii Szafir są ramkami uniwersalnymi umożliwiającymi montaż produktów, zarówno w wersji poziomej, jak i pionowej.



Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Srebrny - nr 18



Szary mat - nr 70



Czarny metalik - nr 33

Poniżej przykładowe zamówienie



ŁP-1Z/m/00

+



R-1Z/00

=



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze białym należy zamówić:

ŁP-1Z/m/00
R-1Z/00

Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy z podświetleniem w kolorze srebrnym należy zamówić:

ŁP-1ZS/m/18
R-1Z/18

Aby otrzymać gniazdo pojedyncze z uziemieniem w kolorze szary mat należy zamówić:

GP-1ZZ/m/70
R-1Z/70

Aby otrzymać łącznik schodowy w kolorze czarny metalik należy zamówić:

ŁP-3Z/m/33
R-1Z/33

Oznaczenia - sprzedaż modułowa

Produkty z serii Szafir (*z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych) dostępne są w sprzedaży jako produkt bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Oznaczenia obowiązują dla produktów we wszystkich kolorach, z tym, że po oznaczeniu dla produktów w kolorze:

Białym	– należy dopisać cyfrę 00
Srebrnym	– należy dopisać cyfrę 18
Szary mat	– należy dopisać cyfrę 70
Czarny metalik	– należy dopisać cyfrę 33

ŁP-.....Z/m	– łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika
ŁP-8ZL2/m	– ściemniacz uniwersalny do obciążenia żarowego, halogenowego oraz LED
GP-1Z/m	– gniazdo pojedyncze
GP-1ZP/m	– gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1ZZ/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1ZZP/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1ZZD/m	– gniazdo z uziemieniem DATA
GP-1ZZDP/m	– gniazdo z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1ZZK/m	– gniazdo z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym
GPH-1ZZ/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44, wieczko przezroczyste
GPH-1ZZP/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44, z przesłonami, wieczko przezroczyste
GPH-1ZZ/m/00/w	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44, wieczko w kolorze wyrobu
GPH-1ZZP/m/00/w	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44, z przesłonami, wieczko w kolorze wyrobu
GP-2ZR/m	– gniazdo podwójne
GP-2ZRZ/m	– gniazdo podwójne z uziemieniem
GP-2ZRZP/m	– gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami
GP-2Z	– gniazdo podwójne *
GP-2ZZ	– gniazdo podwójne z uziemieniem *
GP-2ZZP	– gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami *
GPT-1Z/m	– gniazdo telefoniczne, pojedyncze
GPT-2ZN/m	– gniazdo telefoniczne, podwójne niezależne
GPA-1ZF/m	– gniazdo antenowe typu F, pojedyncze
GPA-2ZF/m	– gniazdo antenowe typu F, podwójne
GPA-ZK/m	– gniazdo RTV końcowe
GPA-10ZPZ/m	– gniazdo antenowe, zakończeniowe (na zamówienie)
GPA-10ZP/m	– gniazdo RTV przelotowe (na zamówienie)
GPA-14ZP/m	– gniazdo RTV przelotowe (na zamówienie)
GPA-16ZP/m	– gniazdo RTV przelotowe (na zamówienie)
GPA-ZS/m	– gniazdo RTV-SAT, końcowe
GPA-ZSP/m	– gniazdo RTV-SAT przelotowe (na zamówienie)
GPA-Z2S/m	– gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GPA-ZD/m	– gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)
GG-1Z/m	– gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GG-2Z/m	– gniazdo głośnikowe, podwójne
GGN-1Z/m	– gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPK-1Z/K/m	– gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GPK-2Z/K/m	– gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPK-1Z/p	– obudowa pojedynczego gniazda, prosta
GPK-2Z/p	– obudowa podwójnego gniazda, prosta
GPK-1ZS/p	– obudowa gniazda pojedynczego, skośna
GPK-2ZS/p	– obudowa gniazda podwójnego, skośna
GPE-1Z/m	– gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (na zamówienie)
GPE-2Z/m	– gniazdo ekwipotencjalne podwójne (na zamówienie)
Z-1Z/m	– zaślepka



Seria
Aria

Melodia doskonałości



Seria Aria to połączenie nowoczesnego wzornictwa i idealnych proporcji. Oryginalności produktom dodają wewnętrzne ramki ozdobne. Dzięki nim można wprowadzać delikatne akcenty kolorystyczne, personalizując osprzęt zgodnie ze swoimi upodobaniami.



00

biały



27

ecru



18

srebro



70

szary mat



33

czarny metalik

Łączniki podtynkowe

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1U/m/00 2100 Łącznik jednobiegunowy

ŁP-21U/m/00 2104 Łącznik zwierny



ŁP-2U/m/00 2101 Łącznik dwugrupowy, świecznikowy

ŁP-9U/m/00 2109 Łącznik schodowy + jednobiegunowy

ŁP-10U/m/00 2110 Łącznik podwójny schodowy

ŁP-17U/m/00 2111 Łącznik podwójny zwierny



ŁP-3U/m/00 2102 Łącznik schodowy



ŁP-4U/m/00 2103 Łącznik krzyżowy



ŁP-5U/m/00 2104 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6U/m/00 2104 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7U/m/00 2105 Łącznik żaluzjowy zwierny

ŁP-7UB/m/00 2106 Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną



ŁP-11U/m/00 2107 Łącznik dwubiegunowy










ŁP-13U/m/00 2112 Łącznik potrójny

ŁP-24U/m/00 2192 Łącznik potrójny, zwierny










ŁP-12US/m/00 2108 Łącznik kontrolny

Zespół podświetlenia do łączników

	ZP-1UP	2100	Zespół podświetlenia LTS kolor pomarańczowy
	ZP-1UN	2100	Zespół podświetlenia LTS kolor niebieski
	ZP-2UB	2100	Zespół podświetlenia LED kolor biały
	ZP-2UG	2100	Zespół podświetlenia LED kolor złoty
	ZP-2UZ	2100	Zespół podświetlenia LED kolor zielony
	ZP-2UN	2100	Zespół podświetlenia LED kolor niebieski
	ZP-2UC	2100	Zespół podświetlenia LED kolor czerwony

Uwaga: Za wyjątkiem łączników ŁP-9U, ŁP-10U, ŁP-17U i ŁP-24U

Zespół podświetlenia do łączników potrójnych

	ZP-3UP	2112	Zespół podświetlenia LTS kolor pomarańczowy
	ZP-3UN	2112	Zespół podświetlenia LTS kolor niebieski
	ZP-4UB	2112	Zespół podświetlenia LED kolor biały
	ZP-4UG	2112	Zespół podświetlenia LED kolor złoty
	ZP-4UZ	2112	Zespół podświetlenia LED kolor zielony
	ZP-4UN	2112	Zespół podświetlenia LED kolor niebieski
	ZP-4UC	2112	Zespół podświetlenia LED kolor czerwony



00

biały



27

ecru



18

srebro



70

szary mat



33

czarny metalik

Akcesoria do łączników IP-44



ZU-1R

1118

Zestaw uszczelniający
do łączników IP-44Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44,
w tym celu należy nabyć zestaw uszczelniający.

Łącznik hotelowy

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V~ 50Hz,
Stopień ochrony: IP-20, Obciążenie: 16A, Czas zwłoki: 3s

ŁP-15US/m/00 2153

łącznik hotelowy

łącznik współpracuje ze standardową kartą o wymiarach 86 x 54 x 0,8 mm

Ściemniacze

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V ~50Hz
Stopień ochrony: IP-20

ŁP-8U/m/00 2113

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy
przystosowany do obciążenia
żarowego i halogenowego, zakres
obciążenia: 40-400W

ŁP-8UL2/m/00 2114

Ściemniacz uniwersalny
Zakres obciążenia:
GLS 10-250W, CFL 5-75W
LED 0-100W,
funkcja wyłącznika czasowego
i „time to bed”

Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - świetłówkowe 750W, - indukcyjne 750W
Stopień ochrony: IP-20, Zakres regulacji czasu załączenia przełącznika: 3s. – 5min.
Kąt pola detekcji: 136°, Zasięg działania: 7m, współpracuje z LED-ami

ŁP-16U/m/00 2154

Elektroniczny czujnik ruchu

Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - indukcyjne 750W



RTP-1UN/m/00 2155

Regulator temperatury
z czujnikiem napowietrznym

RTP-1U/m/00* 2180

Regulator temperatury
z czujnikiem podłogowym

Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 2,5A, Stopień ochrony: IP-20



GP-3U/m/00 2127

Gniazdo potrójne EURO



GP-3UP/m/00 2127

Gniazdo potrójne EURO
z przesłonami
torów prądowych

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem z ładowarką USB

Zaciski bezgwintowe
Napięcie znamionowe:
- wejściowe: 230V~50Hz, - wyjściowe: 5VDC
Prąd znamionowy: 2,1A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1UZPUSB/m/00 2154

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem
z ładowarką USB

Nie współpracuje z puszkami natynkowymi



00

biały



27

ecru



18

srebro



70

szary mat



33

czarny metalik

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V,
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1U/m/00 2115 Gniazdo pojedyncze



GP-1UP/m/00 2115 Gniazdo pojedyncze
z przestonami torów prądowych



GP-1UZ/m/00 2116 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem



GP-1UZP/m/00 2116 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem,
z przestonami torów prądowych



GP-1US/m/00 2119 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko



GP-1USP/m/00 2119 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko,
z przestonami torów prądowych



GP-1UZD/m/00/22 2117 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA



GP-1UZDP/m/00/22 2117 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z przestonami torów prądowych



GP-1UZK/m/00/22 2118 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z kluczem uprawniającym

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze białym i ecru dostępne są również z wieczkiem w kolorze produktu. Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać .../00/w dla koloru białego, lub .../27/w dla koloru ecru.



GPH-1UZ/m/00/d 2120

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem



GPH-1UZP/m/00/d 2120

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GPH-1US/m/00/d 2121

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko



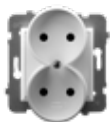
GPH-1USP/m/00/d 2121

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe do linii Standard

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2UR/m/00 2124

Gniazdo podwójne



GP-2URZ/m/00 2125

Gniazdo podwójne z uziemieniem



GP-2URZP/m/00 2125

Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



Gniazda podtynkowe do linii Prestige



GP-2URAZ/m/00 2125

Gniazdo podwójne
z uziemieniem



GP-2URAZP/m/00 2125

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2U/00 2122

Gniazdo podwójne



GP-2UZ/00 2123

Gniazdo podwójne
z uziemieniem



GP-2UZP/00 2123

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GP-2US/00 2126

Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko



GP-2USP/00 2126

Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych



GP-2UC/00 2128

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z funkcją niezamienności faz

Gniazda ekwipotencjalne



GPE-1U/m/00* 2149

Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze



GPE-2U/m/00* 2150

Gniazdo ekwipotencjalne podwójne



WKE* 1571

Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego

Gniazda głośnikowe



GG-1U/m/00 2146

Gniazdo głośnikowe pojedyncze przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GG-2U/m/00 2147

Gniazdo głośnikowe podwójne przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GGN-1U/m/00 2148

Gniazdo głośnikowe, pojedyncze przyłączalność przewodów 6 mm²

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1U/m/00 2137

Gniazdo telefoniczne pojedyncze



GPT-2UN/m/00 2138

Gniazdo telefoniczne podwójne niezależne

GPT-2UR/m/00 2138

Gniazdo telefoniczne podwójne równoległe



Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1UF/m/00 2135 Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze



GPA-2UF/m/00 2136 Gniazdo antenowe typu F, podwójne



GPA-10UP/m/00* 2129 Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-14UP/m/00* 2129 Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB

GPA-16UP/m/00* 2129 Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 16 dB



GPA-10UPZ/m/00* 2129 Gniazdo RTV zakończeniowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-UK/m/00 2130 Gniazdo RTV końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB



GPA-US/m/00 2131 Gniazdo RTV-SAT, końcowe współczynnik tłumienia 1,5-2 dB

GPA-USP/m/00* 2132 Gniazdo RTV-SAT, przelotowe współczynnik tłumienia 1,2 dB



GPA-U2S/m/00 2134 Gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT



GPA-UD/m/00* 2133 Gniazdo RTV-DATA

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1U/K/m/00 2139 Gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC



GPK-2U/K/m/00 2142 Gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC

Obudowy gniazd typu Keystone

Moduły pasujące do poniższych obudów znajdują się na stronie 169.



GPK-1U/p/00 2140 Obudowa gniazda pojedynczego, prosta



GPK-2U/p/00 2143 Obudowa gniazda podwójnego, prosta



GPK-1US/p/00 2141 Obudowa gniazda pojedynczego, skośna



GPK-2US/p/00 2144 Obudowa gniazda podwójnego, skośna



GPK-1UP/p/00 2178 Obudowa gniazda pojedynczego, z przesłoną, prosta



GPK-2UP/p/00 2179 Obudowa gniazda podwójnego, z przesłoną, prosta

Zaślepka



Z-1U/m/00 2152 Zaślepka

Przyłącz kablowy

Zaciski gwintowe, Stopień ochrony: IP-20, Montaż podtynkowy do puszkki Ø60, 5x4 mm²



GPPK-1U/m/00 2151 Przyłącz kablowy

Adapter

Umożliwia zastosowanie w serii Aria wyrobów systemu Ospel 45



AP45-1U/m/00 2187 Adapter



00

biały



27

ecru



18

srebro



70

szary mat



33

czarny metalik

Ramki ozdobne



RO-1U/00 2100 Ramka ozdobna do łączników



RO-13U/00 2112 Ramka ozdobna, do łączników potrójnych



RO-2U/00 2115 Ramka ozdobna do gniazd: wtyczkowych pojedynczych, teleinformatycznych i ściemniaczy



RO-3U/00 2122 Ramka ozdobna do gniazd wtyczkowych podwójnych



RO-4U/00 2124 Ramka ozdobna do gniazd wtyczkowych podwójnych do ramek

Do produktów z serii Aria dostępne są ramki ozdobne w szerokiej gamie kolorystycznej. Aby zamówić ramkę w wybranym kolorze należy w miejsce kropek wpisać numer żądanego koloru zgodnie z prezentacją kolorystyczną poniżej. Przedstawione kolory mogą nieznacznie różnić się od oryginałów.

RO-1U/...
RO-13U/...
RO-2U/...
RO-3U/...
RO-4U/...



00 - biały



18 - srebro



27 - ecru



70 - szary mat



67 - srebro błysk



33 - czarny metalik



68 - złoto błysk

Puszki instalacyjne



PNP-1U/00 2161



Puszka pojedyncza

PNP-2U/00 2162



Puszka podwójna

PNP-3U/00 2163



Puszka potrójna

PNP-4U/00 2164



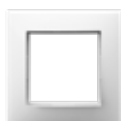
Puszka poczwórna

PNP-5U/00 2165



Puszka pięciokrotna

Ramki Standard



Biały

R-1U/00 2156

R-2U/00 2157

R-3U/00 2158

R-4U/00 2159

R-5U/00 2160



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna



Ecre

R-1U/27 2156

R-2U/27 2157

R-3U/27 2158

R-4U/27 2159

R-5U/27 2160



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna

Ramki Metallic



Srebrny

R-1U/18 2156

R-2U/18 2157

R-3U/18 2158

R-4U/18 2159

R-5U/18 2160



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna



Szary mat

R-1U/70 2156

R-2U/70 2157

R-3U/70 2158

R-4U/70 2159

R-5U/70 2160



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna



Czarny metalik

R-1U/33 2156

R-2U/33 2157

R-3U/33 2158

R-4U/33 2159

R-5U/33 2160



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna



Ramki Standard do zestawów IP-44



Biały

RH-1U/00 2156

RH-2U/00 2157

RH-3U/00 2158

RH-4U/00 2159

RH-5U/00 2160



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna



Ecru

RH-1U/27 2156

RH-2U/27 2157

RH-3U/27 2158

RH-4U/27 2159

RH-5U/27 2160



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna

Ramki Metallic do zestawów IP-44



Srebrny

RH-1U/18 2156

RH-2U/18 2157

RH-3U/18 2158

RH-4U/18 2159

RH-5U/18 2160



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna



Szary mat

RH-1U/70 2156

RH-2U/70 2157

RH-3U/70 2158

RH-4U/70 2159

RH-5U/70 2160



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna



Czarny metalik

RH-1U/33 2156

RH-2U/33 2157

RH-3U/33 2158

RH-4U/33 2159

RH-5U/33 2160



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna

Ramki Prestige – ramki sprzedawane tylko w wersji IP-20



Szczotkowane aluminium

R-1UAC/62/25	2156		Ramka pojedyncza
R-2UAC/62/25	2157		Ramka podwójna
R-3UAC/62/25	2158		Ramka potrójna
R-4UAC/62/25	2159		Ramka poczwórna



Szczotkowany antracyt

R-1UAC/64/25	2156		Ramka pojedyncza
R-2UAC/64/25	2157		Ramka podwójna
R-3UAC/64/25	2158		Ramka potrójna
R-4UAC/64/25	2159		Ramka poczwórna



Białe szkło

R-1UGC/31/00	2156		Ramka pojedyncza
R-2UGC/31/00	2157		Ramka podwójna
R-3UGC/31/00	2158		Ramka potrójna
R-4UGC/31/00	2159		Ramka poczwórna



Czarne szkło

R-1UGC/32/25	2156		Ramka pojedyncza
R-2UGC/32/25	2157		Ramka podwójna
R-3UGC/32/25	2158		Ramka potrójna
R-4UGC/32/25	2159		Ramka poczwórna



Szare szkło

R-1UGC/41/25	2156		Ramka pojedyncza
R-2UGC/41/25	2157		Ramka podwójna
R-3UGC/41/25	2158		Ramka potrójna
R-4UGC/41/25	2159		Ramka poczwórna

Ramki do serii Aria są ramkami uniwersalnymi umożliwiającymi montaż produktów, zarówno w wersji poziomej, jak i pionowej.



Przykładowe zamówienia



ŁP-1U/m/00

+



R-1U/33

=



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze białym z ramką w kolorze czarnym należy zamówić:

ŁP-1U/m/00
R-1U/33



GK-2USB/00

+



AP45-1U/m/00

+



R-1U/00

=



Aby otrzymać ładowarkę USB w kolorze białym należy zamówić:

GK-2USB/00
AP45-1U/m/00
R-1U/00



ŁP-1U/m/70

+



ZP-2UZ

+



R-1U/70

=



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze szary mat z zielonym podświetleniem LED należy zamówić:

ŁP-1U/m/70
ZP-2UZ
R-1U/70

Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Ecru - nr 27



Srebrny - nr 18



Szary mat - nr 70



Czarny metalik - nr 33

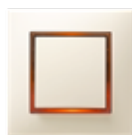
Dostępne kolory podświetlenia



LED złoty



LED czerwony



LTS pomarańczowy



LED zielony



LED niebieski



LTS niebieski



LED biały

00
biały

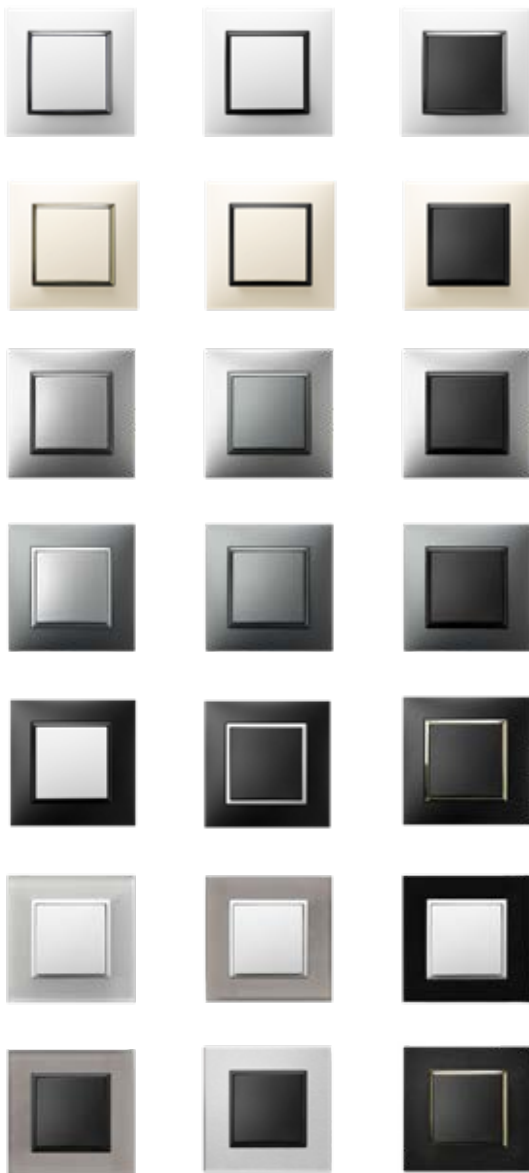
27
ecru

18
srebro

70
szary mat

33
czarny metalik

Przykładowe zestawienia kolorystyczne



Oznaczenia - sprzedaż modułowa

Produkty z serii Aria (*z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych) dostępne są w sprzedaży jako produkt bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Oznaczenia obowiązują dla produktów we wszystkich kolorach, z tym, że po oznaczeniu dla produktów w kolorze:

Białym	– należy dopisać cyfrę 00
Ecrú	– należy dopisać cyfrę 27
Srebrnym	– należy dopisać cyfrę 18
Szary mat	– należy dopisać cyfrę 70
Czarny metalik	– należy dopisać cyfrę 33

ŁP-.....U/m	– łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika
ŁP-8U/m	– ściemniacz przyciskowo-obrotowy do obciążenia żarowego i halogenowego
ŁP-8UL2/m	– ściemniacz uniwersalny
ŁP-15US/m	– łącznik hotelowy
ŁP-16U/m	– elektroniczny czujnik ruchu
GP-1U/m	– gniazdo pojedyncze
GP-1UP/m	– gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1UZ/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1UZP/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1US/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko
GP-1USP/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami
GP-1UZD/m	– gniazdo z uziemieniem DATA
GP-1UZDP/m	– gniazdo z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1UZK/m	– gniazdo z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym
GPH-1UZ/m	– gniazdo bryzgoszczelne IP-44
GPH-1UZP/m	– gniazdo bryzgoszczelne IP-44, z przesłonami
GPH-1US/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44
GPH-1USP/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami
GP-2UR/m	– gniazdo podwójne
GP-2URZ/m	– gniazdo podwójne z uziemieniem
GP-2URZP/m	– gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami
GP-2URAZ/m	– gniazdo podwójne z uziemieniem
GP-2URAZP/m	– gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami
GP-2U	– gniazdo podwójne *
GP-2UZ	– gniazdo podwójne z uziemieniem *
GP-2UZP	– gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami *
GP-2UC	– gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz *
GP-2US	– gniazdo podwójne z uziemieniem schuko *
GP-2USP	– gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami *
GP-3U/m	– gniazdo potrójne EURO
GP-3UP/m	– gniazdo potrójne EURO z przesłonami
GP-1UZPUSB/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem z ładowarką USB
GPT-1U/m	– gniazdo telefoniczne, pojedyncze
GPT-2UN/m	– gniazdo telefoniczne, podwójne niezależne
GPT-2UR/m	– gniazdo telefoniczne, podwójne równoległe
GPA-1UF/m	– gniazdo antenowe pojedyncze typu F
GPA-2UF/m	– gniazdo antenowe podwójne typu F



00

biały



27

ecru



18

srebro



70

szary mat



33

czarny metalik

GPA-UK/m	- gniazdo RTV końcowe
GPA-10UPZ/m	- gniazdo antenowe, zakończeniowe (na zamówienie)
GPA-10UP/m	- gniazdo RTV przelotowe ZAP-10 (na zamówienie)
GPA-14UP/m	- gniazdo RTV przelotowe ZAP-14 (na zamówienie)
GPA-16UP/m	- gniazdo RTV przelotowe ZAP-16 (na zamówienie)
GPA-US/m	- gniazdo RTV-SAT, końcowe
GPA-USP/m	- gniazdo RTV-SAT przelotowe (na zamówienie)
GPA-U2S/m	- gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GPA-UD/m	- gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)
GG-1U/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GG-2U/m	- gniazdo głośnikowe, podwójne
GGN-1U/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPK-1U/K/m	- gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GPK-2U/K/m	- gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPK-1U/p	- obudowa pojedynczego gniazda, prosta
GPK-2U/p	- obudowa podwójnego gniazda, prosta
GPK-1UP/p	- obudowa gniazda pojedynczego z przesłoną, prosta
GPK-2UP/p	- obudowa gniazda podwójnego z przesłoną, prosta
GPK-1US/p	- obudowa gniazda pojedynczego, skośna
GPK-2US/p	- obudowa gniazda podwójnego, skośna
GPE-1U/m	- gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (na zamówienie)
GPE-2U/m	- gniazdo ekwipotencjalne podwójne (na zamówienie)
RTP-1U/m	- regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)
RTP-1UN/m	- regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
Z-1U/m	- zaślepka
GPPK-1U/m	- przyłącz kablowy
AP45-1U/m	- adapter





Seria

Sonata

Prosta elegancja



Seria Sonata spełni oczekiwania podążających za najnowszymi trendami, urzeknie swym kształtem i elegancją. Dzięki swemu wzornictwu idealnie komponuje się z nowoczesnym wystrojem wnętrza.



00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Łączniki podtynkowe

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1R/m/00

1068

Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2R/m/00

1069

Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy

ŁP-3R/m/00

1070

Łącznik schodowy



ŁP-4R/m/00

1071

Łącznik krzyżowy



ŁP-9R/m/00

1075

Łącznik schodowy
+ jednobiegunowy

ŁP-10R/m/00

1076

Łącznik podwójny schodowy



ŁP-11R/m/00

1074

Łącznik dwubiegunowy

Prąd znamionowy 10 AX



ŁP-5R/m/00

1072

Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6R/m/00

1072

Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7R/m/00

1073

Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7RB/m/00

2009

Łącznik żaluzjowy
z blokadą mechaniczną



ŁP-13R/m/00

1117

Łącznik potrójny



ŁP-17R/m/00

1132

Łącznik podwójny zwierny



ŁP-19R/m/00

1146

Łącznik podwójny krzyżowy,
zaciski gwintowe



ŁP-21R/m/00

1072

Łącznik zwierny



ŁP-24R/m/00

2085

Łącznik potrójny, zwierny



00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1RS/m/00

1068

Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2RS/m/00

1069

Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy

ŁP-3RS/m/00

1070

Łącznik schodowy



ŁP-4RS/m/00

1071

Łącznik krzyżowy



ŁP-11RS/m/00

1074

Łącznik dwubiegunowy



ŁP-12RS/m/00

1131

Łącznik kontrolny

Prąd znamionowy 10 AX



ŁP-5RS/m/00

1072

Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6RS/m/00

1072

Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7RS/m/00

1073

Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7RBS/m/00 2009

Łącznik żaluzjowy
z blokadą mechaniczną



ŁP-13RS/m/00 1117

Łącznik potrójny



ŁP-19RS/m/00 1146

Łącznik podwójny krzyżowy,
zaciski gwintowe



ŁP-21RS/m/00 1072

Łącznik zwierny

Akcesoria do łączników z podświetleniem na stronie 219.



00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Akcesoria do łączników IP-44



ZU-1R

1118

Zestaw uszczelniający
do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć zestaw uszczelniający.

Łącznik hotelowy

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V~ 50Hz,

Stopień ochrony: IP-20, Obciążenie: 16A, Czas zwłoki: 3s



ŁP-15RS/m/00 1107

Łącznik hotelowy

Łącznik współpracuje ze standardową kartą o wymiarach 86 x 54 x 0,8 mm

Ściemniacze

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V ~50Hz

Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8R/m/00 1077

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego, zakres obciążenia: 40-400W



ŁP-8RL2/m/00 2006

Ściemniacz uniwersalny
Zakres obciążenia:
GLS 10-250W, CFL 5-75W
LED 0-100W,
funkcja wyłącznika czasowego i „time to bed”

Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V

Obciążenie: - żarowe 3200W, - świetłówkowe 750W, - indukcyjne 750W

Stopień ochrony: IP-20, Zakres regulacji czasu załączenia przekaźnika: 3s. – 5min.

Kąt pola detekcji: 136°, Zasięg działania: 7m, współpracuje z LED-ami



ŁP-16R/m/00 1108

Elektroniczny czujnik ruchu

Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - indukcyjne 750W



RTP-1RN/m/00 1110 Regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym

RTP-1R/m/00* 1109 Regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym

Gniazda potrójne EURO

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Prąd znamionowy: 2,5A, Stopień ochrony: IP-20



GP-3R/m/00 1090 Gniazdo potrójne EURO



GP-3RP/m/00 1090 Gniazdo potrójne EURO z przesłonami torów prądowych

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem z ładowarką USB

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: wejściowe: 230V~50Hz, wyjściowe: 5VDC
Prąd znamionowy: 2,1A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1RZPUSB/m/00 2059 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem z ładowarką USB



GP-1RSPUSB/m/00 2060 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko z ładowarką USB

Nie współpracują z puszkami natynkowymi



00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Gniazda brytyjskie

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe 250V

Prąd znamionowy 13A, Stopień ochrony IP-20



GP/442097TS-
S1/1P/33 2020

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem, z przesłonami
torów prądowych
i wyłącznikiem, standard
brytyjski



GP/442097TS-
S2/1P/33 2021

Gniazdo podwójne
z uziemieniem, z przesłonami
torów prądowych
i wyłącznikiem, standard
brytyjski

Gniazda współpracują tylko z puszkami w standardzie brytyjskim.

Ramki

Wyłącznie do gniazd brytyjskich



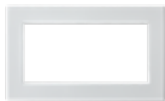
R-1RBS/00 2020

Ramka pojedyncza do gniazda
brytyjskiego



R-1RBS/33 2020

Ramka pojedyncza do gniazda
brytyjskiego



R-2RBS/00 2021

Ramka podwójna do gniazda
brytyjskiego



R-2RBS/33 2021

Ramka podwójna do gniazda
brytyjskiego

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1R/m/00 1079 Gniazdo pojedyncze



GP-1RP/m/00 1079 Gniazdo pojedyncze
z przesłonami torów prądowych



GP-1RZ/m/00 1080 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem



GP-1RZP/m/00 1080 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GP-1RS/m/00 1082 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko



GP-1RSP/m/00 1082 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko
z przesłonami torów prądowych



GP-1RZD/m/00 1081 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA



GP-1RZDP/m/00 1081 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z przesłonami torów prądowych



GP-1RZK/m/00 1128 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z kluczem uprawniającym



00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze białym i ecru dostępne są również z wieczkami w kolorze produktu. Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać: .../00/w dla koloru białego lub .../27/w dla koloru ecru.



GPH-1RZ/m/00/d 1083

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem

GPH-1RZP/m/00/d 1083

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych

GPH-1RS/m/00/d 1084

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem schuko

GPH-1RSP/m/00/d 1084

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2RR/m/00 1087

Gniazdo podwójne



GP-2RRP/m/00 1087

Gniazdo podwójne
z przesłonami torów prądowych

GP-2RRZ/m/00 1088

Gniazdo podwójne
z uziemieniem

GP-2RRZP/m/00 1088

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2R/00 1085 Gniazdo podwójne



GP-2RP/00 1085 Gniazdo podwójne z przestonami torów prądowych



GP-2RZ/00 1086 Gniazdo podwójne z uziemieniem



GP-2RZP/00 1086 Gniazdo podwójne z uziemieniem, z przestonami torów prądowych



GP-2RS/00 1089 Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko



GP-2RSP/00 1089 Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przestonami torów prądowych



GP-2RC/00 1091 Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz



00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Gniazda ekwipotencjalne



GPE-1R/m/00* 1398

Gniazdo ekwipotencjalne
pojedyncze

GPE-2R/m/00* 1399

Gniazdo ekwipotencjalne
podwójne

WKE* 1571

Wtyczka gniazda
ekwipotencjalnego

Gniazda głośnikowe



GG-1R/m/00 1105

Gniazdo głośnikowe pojedyncze
przyłączalność przewodów 0,75 mm²

GG-2R/m/00 1106

Gniazdo głośnikowe podwójne
przyłączalność przewodów 0,75 mm²

GGN-1R/m/00 1144

Gniazdo głośnikowe pojedyncze
przyłączalność przewodów 6 mm²

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1R/m/00 1098

Gniazdo telefoniczne pojedyncze



GPT-2RN/m/00 1099

Gniazdo telefoniczne podwójne
niezależne

GPT-2RR/m/00 1099

Gniazdo telefoniczne podwójne
równoległe

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1RF/m/00

1097

Gniazdo antenowe typu F,
pojedyncze



GPA-2RF/m/00

1377

Gniazdo antenowe typu F,
podwójne



GPA-10RP/m/00*

1092

Gniazdo RTV, przelotowe,
współczynnik tłumienia 10 dB



GPA-14RP/m/00*

1092

Gniazdo RTV, przelotowe,
współczynnik tłumienia 14 dB



GPA-16RP/m/00*

1092

Gniazdo RTV, przelotowe,
współczynnik tłumienia 16 dB



GPA-10RPZ/m/00*

1092

Gniazdo RTV zakończeniowe,
współczynnik tłumienia 10 dB



GPA-RK/m/00

1093

Gniazdo RTV, końcowe,
współczynnik tłumienia 2,5-3 dB



GPA-RS/m/00

1094

Gniazdo RTV-SAT końcowe,
współczynnik tłumienia 1,5-2 dB



GPA-RSP/m/00*

1095

Gniazdo RTV-SAT przelotowe,
współczynnik tłumienia 1,2 dB



GPA-R2S/m/00

1096

Gniazdo RTV-SAT
z dwoma wyjściami SAT



GPA-RD/m/00*

1386

Gniazdo RTV-DATA



Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1R/K/m/00 1100

Gniazdo komputerowe,
pojedyncze, kat. 5e, MMC



GPK-2R/K/m/00 1101

Gniazdo komputerowe,
podwójne, kat. 5e, MMC

Obudowy gniazd typu Keystone

Moduły pasujące do poniższych obudów znajdują się na stronie 169.



GPK-1RS/p/00 1366

Obudowa gniazda
pojedynczego, skośna



GPK-2RS/p/00 1367

Obudowa gniazda
podwójnego, skośna



GPK-1R/p/00 1392

Obudowa gniazda
pojedynczego, prosta



GPK-2R/p/00 1393

Obudowa gniazda
podwójnego, prosta

Zaślepka



Z-1R/m/00

1127

Zaślepka

Przyłącz kablowy

Zaciski gwintowe, Stopień ochrony: IP-20, Montaż podtylnkowy do puszki Ø60, 5x4 mm²



GPPK-1R/m/00

1140

Przyłącz kablowy

Adapter

Umożliwia zastosowanie w serii Sonata wyrobów systemu Ospel 45



AP45-1R/m/00

1147

Adapter

Puszki instalacyjne



PNP-1R/00 1133



Puszka pojedyncza

PNP-2R/00 1134



Puszka podwójna

PNP-3R/00 1135



Puszka potrójna



PNP-2RN/00 1148



Puszka podwójna
narożna



00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Ramki Standard



Biały

R-1R/00	1112		Ramka pojedyncza
R-2R/00	1113		Ramka podwójna
R-3R/00	1114		Ramka potrójna
R-4R/00	1115		Ramka poczwórna
R-5R/00	1116		Ramka pięciokrotna



Ecru

R-1R/27	1112		Ramka pojedyncza
R-2R/27	1113		Ramka podwójna
R-3R/27	1114		Ramka potrójna
R-4R/27	1115		Ramka poczwórna
R-5R/27	1116		Ramka pięciokrotna

Ramki Standard do zestawów IP-44



Biały

RH-1R/00	1112		Ramka pojedyncza
RH-2R/00	1113		Ramka podwójna
RH-3R/00	1114		Ramka potrójna
RH-4R/00	1115		Ramka poczwórna
RH-5R/00	1116		Ramka pięciokrotna



Ecru

RH-1R/27	1112		Ramka pojedyncza
RH-2R/27	1113		Ramka podwójna
RH-3R/27	1114		Ramka potrójna
RH-4R/27	1115		Ramka poczwórna
RH-5R/27	1116		Ramka pięciokrotna

Ramki Metallic



Srebro mat

R-1R/38	1112		Ramka pojedyncza
R-2R/38	1113		Ramka podwójna
R-3R/38	1114		Ramka potrójna
R-4R/38	1115		Ramka poczwórna
R-5R/38	1116		Ramka pięciokrotna



Szampański złoty

R-1R/39	1112		Ramka pojedyncza
R-2R/39	1113		Ramka podwójna
R-3R/39	1114		Ramka potrójna
R-4R/39	1115		Ramka poczwórna
R-5R/39	1116		Ramka pięciokrotna



Czekoladowy metalik

R-1R/40	1112		Ramka pojedyncza
R-2R/40	1113		Ramka podwójna
R-3R/40	1114		Ramka potrójna
R-4R/40	1115		Ramka poczwórna
R-5R/40	1116		Ramka pięciokrotna



Czarny metalik

R-1R/33	1112		Ramka pojedyncza
R-2R/33	1113		Ramka podwójna
R-3R/33	1114		Ramka potrójna
R-4R/33	1115		Ramka poczwórna
R-5R/33	1116		Ramka pięciokrotna



Ramki Metallic do zestawów IP-44



Srebro mat

RH-1R/38	1112		Ramka pojedyncza
RH-2R/38	1113		Ramka podwójna
RH-3R/38	1114		Ramka potrójna
RH-4R/38	1115		Ramka poczwórna
RH-5R/38	1116		Ramka pięciokrotna



Szampański złoty

RH-1R/39	1112		Ramka pojedyncza
RH-2R/39	1113		Ramka podwójna
RH-3R/39	1114		Ramka potrójna
RH-4R/39	1115		Ramka poczwórna
RH-5R/39	1116		Ramka pięciokrotna



Czekoladowy metalik

RH-1R/40	1112		Ramka pojedyncza
RH-2R/40	1113		Ramka podwójna
RH-3R/40	1114		Ramka potrójna
RH-4R/40	1115		Ramka poczwórna
RH-5R/40	1116		Ramka pięciokrotna



Czarny metalik

RH-1R/33	1112		Ramka pojedyncza
RH-2R/33	1113		Ramka podwójna
RH-3R/33	1114		Ramka potrójna
RH-4R/33	1115		Ramka poczwórna
RH-5R/33	1116		Ramka pięciokrotna

Ramki Prestige – ramki sprzedawane tylko w wersji IP-20

Grubość – 6 mm



Białe szkło

R-1RG/31	1112		Ramka pojedyncza
R-2RG/31	1113		Ramka podwójna
R-3RG/31	1114		Ramka potrójna
R-4RG/31	1115		Ramka poczwórna



Czarne szkło

R-1RG/32	1112		Ramka pojedyncza
R-2RG/32	1113		Ramka podwójna
R-3RG/32	1114		Ramka potrójna
R-4RG/32	1115		Ramka poczwórna



Drewno

R-1RW/34	1112		Ramka pojedyncza
R-2RW/34	1113		Ramka podwójna
R-3RW/34	1114		Ramka potrójna
R-4RW/34	1115		Ramka poczwórna

Materiał naturalny, mogą wystąpić różnice kolorystyczne pomiędzy produktami



Aluminium

R-1RA/35	1112		Ramka pojedyncza
R-2RA/35	1113		Ramka podwójna
R-3RA/35	1114		Ramka potrójna
R-4RA/35	1115		Ramka poczwórna



Kamień

R-1RK/36	1112		Ramka pojedyncza
R-2RK/36	1113		Ramka podwójna
R-3RK/36	1114		Ramka potrójna
R-4RK/36	1115		Ramka poczwórna

Materiał naturalny, mogą wystąpić różnice kolorystyczne pomiędzy produktami



00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Ramki Prestige – ramki sprzedawane tylko w wersji IP-20

Grubość – 4 mm



Białe szkło
+ biała ramka

R-1RGC/31/00	1112		Ramka pojedyncza
R-2RGC/31/00	1113		Ramka podwójna
R-3RGC/31/00	1114		Ramka potrójna
R-4RGC/31/00	1115		Ramka poczwórna
R-5RGC/31/00	1116		Ramka pięciokrotna



Czarne szkło
+ czarna ramka

R-1RGC/32/25	1112		Ramka pojedyncza
R-2RGC/32/25	1113		Ramka podwójna
R-3RGC/32/25	1114		Ramka potrójna
R-4RGC/32/25	1115		Ramka poczwórna
R-5RGC/32/25	1116		Ramka pięciokrotna



Szare szkło
+ czarna ramka

R-1RGC/41/25	1112		Ramka pojedyncza
R-2RGC/41/25	1113		Ramka podwójna
R-3RGC/41/25	1114		Ramka potrójna
R-4RGC/41/25	1115		Ramka poczwórna
R-5RGC/41/25	1116		Ramka pięciokrotna



Aluminium
+ srebrna ramka

R-1RAC/35/38	1112		Ramka pojedyncza
R-2RAC/35/38	1113		Ramka podwójna
R-3RAC/35/38	1114		Ramka potrójna
R-4RAC/35/38	1115		Ramka poczwórna



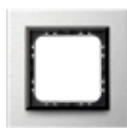
Limonka szkło
+ biała ramka

R-1RGC/60/00	1112		Ramka pojedyncza
R-2RGC/60/00	1113		Ramka podwójna
R-3RGC/60/00	1114		Ramka potrójna
R-4RGC/60/00	1115		Ramka poczwórna



Śliwka szkło
+ czarna ramka

R-1RGC/61/25	1112		Ramka pojedyncza
R-2RGC/61/25	1113		Ramka podwójna
R-3RGC/61/25	1114		Ramka potrójna
R-4RGC/61/25	1115		Ramka poczwórna



Szczotkowane aluminium + czarna ramka

R-1RAC/62/25	1112		Ramka pojedyncza
R-2RAC/62/25	1113		Ramka podwójna
R-3RAC/62/25	1114		Ramka potrójna
R-4RAC/62/25	1115		Ramka poczwórna
R-5RAC/62/25	1116		Ramka pięciokrotna



Szczotkowana satyna + czarna ramka

R-1RAC/63/25	1112		Ramka pojedyncza
R-2RAC/63/25	1113		Ramka podwójna
R-3RAC/63/25	1114		Ramka potrójna
R-4RAC/63/25	1115		Ramka poczwórna
R-5RAC/63/25	1116		Ramka pięciokrotna



Szczotkowany antracyt + czarna ramka

R-1RAC/64/25	1112		Ramka pojedyncza
R-2RAC/64/25	1113		Ramka podwójna
R-3RAC/64/25	1114		Ramka potrójna
R-4RAC/64/25	1115		Ramka poczwórna
R-5RAC/64/25	1116		Ramka pięciokrotna

Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Ecru - nr 27



Srebro mat - nr 38



Szampański złoty - nr 39



Czekoladowy metalik - nr 40



Czarny metalik - nr 33



Dostępne ramki

Przykładowe zestawienia kolorystyczne



Białe szkło - nr 31



Czarne szkło - nr 32



Szare szkło - nr 41/25



Białe szkło - nr 31/00



Czarne szkło - nr 32/25



Limonka szkło - nr 60/00



Śliwka szkło - nr 61/25



Aluminium - nr 35/38



Aluminium - nr 35



Szczotkowane aluminium -
nr 62/25



Szczotkowana satyna -
nr 63/25



Szczotkowany antracyt -
nr 64/25



Kamień - nr 36



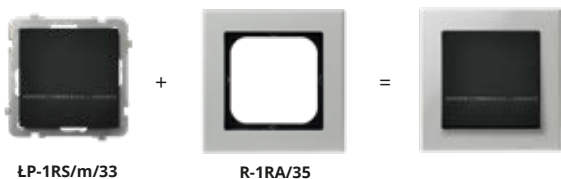
Drewno - nr 34

Poniżej przykładowe zamówienie



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze białym należy zamówić:

ŁP-1R/m/00
R-1R/00



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy z podświetleniem w kolorze czarnym z ramką aluminiową należy zamówić:

ŁP-1RS/m/33
R-1RA/35

Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze ecru należy zamówić:

ŁP-1R/m/27
R-1R/27

Aby otrzymać łącznik schodowy z białą ramką szklaną należy zamówić:

ŁP-3R/m/00
R-1RG/31

Aby otrzymać gniazdo podwójne z czarną ramką szklaną należy zamówić:

GP-2RR/m/00
R-1RG/32

Aby otrzymać łącznik dwugrupowy czarny z ramką drewnianą należy zamówić:

ŁP-2R/m/33
R-1RW/34

Aby otrzymać gniazdo pojedyncze czarne z ramką kamienną należy zamówić:

GP-1R/m/33
R-1RK/36



00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Oznaczenia

Produkty z serii SONATA (* z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych) są sprzedawane bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Oznaczenia obowiązują dla produktów w kolorze: białym – należy dopisać numer 00, ecru – należy dopisać numer 27, czarny metalik – należy dopisać numer 33, srebro mat – należy dopisać numer 38, szampański złoty – należy dopisać numer 39, czekoladowy metalik – należy dopisać numer 40.

ŁP-...R/m	- łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika
ŁP-...RS/m	- łączniki z podświetleniem - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika
ŁP-8R/m	- ściemniacz przyciskowo-obrotowy
ŁP-8RL2/m	- ściemniacz uniwersalny
ŁP-15RS/m	- łącznik hotelowy
ŁP-16R/m	- czujnik ruchu
GP-1R/m	- gniazdo pojedyncze
GP-1RP/m	- gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1RZ/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1RZP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1RS/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko
GP-1RSP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami
GP-1RZD/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA
GP-1RZDP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1RZK/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem
GPH-1RZ/m	- gniazdo bryzgoszczelne IP-44
GPH-1RZP/m	- gniazdo bryzgoszczelne IP-44 z przesłonami
GPH-1RS/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44
GPH-1RSP/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami
GP-2RR/m	- gniazdo podwójne
GP-2RRP/m	- gniazdo podwójne z przesłonami
GP-2RRZ/m	- gniazdo podwójne z uziemieniem
GP-2RRZP/m	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami
GP-2R	- gniazdo podwójne *
GP-2RP	- gniazdo podwójne z przesłonami *
GP-2RZ	- gniazdo podwójne z uziemieniem *
GP-2RZP	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami *
GP-2RS	- gniazdo podwójne z uziemieniem schuko *
GP-2RSP	- gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami *



GP-2RC	- gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz *
GP-3R/m	- gniazdo potrójne EURO
GP-3RP/m	- gniazdo potrójne EURO z przesłonami
GP-1RZPUSB/m	- gniazdo wtyczkowe z uziemieniem z ładowarką USB
GP-1RSPUSB/m	- gniazdo wtyczkowe z uziemieniem schuko z ładowarką USB
GP/442097TS-S1/1P/33	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami i wyłącznikiem, standard brytyjski
GP/442097TS-S2/1P/33	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami i wyłącznikiem, standard brytyjski
GPA-1RF/m	- gniazdo antenowe typu F, pojedyncze
GPA-2RF/m	- gniazdo antenowe typu F, podwójne
GPA-10RP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 10 dB (na zamówienie)
GPA-14RP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 14 dB (na zamówienie)
GPA-16RP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 16 dB (na zamówienie)
GPA-10RPZ/m	- gniazdo RTV, zakończeniowe, 10 dB (na zamówienie)
GPA-RK/m	- gniazdo RTV, końcowe
GPA-RS/m	- gniazdo RTV-SAT, końcowe
GPA-RSP/m	- gniazdo RTV-SAT, przelotowe (na zamówienie)
GPA-R2S/m	- gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GPA-RD/m	- gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)
GG-1R/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GG-2R/m	- gniazdo głośnikowe, podwójne
GGN-1R/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPT-1R/m	- gniazdo telefoniczne, pojedyncze
GPT-2RR/m	- gniazdo telefoniczne, podwójne, równoległe
GPT-2RN/m	- gniazdo telefoniczne podwójne, niezależne
GPK-1R/K/m	- gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GPK-2R/K/m	- gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPK-1R/p	- obudowa gniazda pojedynczego, prosta
GPK-2R/p	- obudowa gniazda podwójnego, prosta
GPK-1RS/p	- obudowa gniazda pojedynczego, skośna
GPK-2RS/p	- obudowa gniazda podwójnego, skośna
GPE-1R/m	- gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (na zamówienie)
GPE-2R/m	- gniazdo ekwipotencjalne podwójne (na zamówienie)
RTP-1R/m	- regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)
RTP-1RN/m	- regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
Z-1R/m	- zaślepka
GPPK-1R/m	- przyłącz kablowy
AP45-1R/m	- adapter





Seria

Sonata TOUCH

Nowoczesny design



Seria Sonata TOUCH to nowoczesne łączniki w postaci szklanych paneli dotykowych. W pełni kompatybilna z pozostałymi produktami Sonata, co pozwala funkcjonalnie wyposażać Twój dom.



31

biały



32

czarny

Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V, Obciążenie: LED 100W, GLS 750W,
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁPD-1RS/m/31 4001

Łącznik dotykowy
jednobiegunowy



ŁPD-2RS/m/31 4002

Łącznik dotykowy
dwugrupowy /świecznikowy/



ŁPD-25RS/m/31 4003

Łącznik dotykowy schodowy
z funkcją łącznika krzyżowego



ŁPD-21RS/m/31 4005

Łącznik dotykowy
jednobiegunowy zwierny



ŁPD-26RS/m/31 4004

Łącznik dotykowy podwójny
schodowy z funkcją łącznika
podwójnego krzyżowego



ŁPD-18RS/m/31 4005

Łącznik dotykowy
podwójny zwierny



ŁPD-13RS/m/31 4007

Łącznik dotykowy potrójny



ŁPD-7RS/m/31 4006

Łącznik dotykowy żaluzjowy
Obciążenie: 1000W

Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V, Obciążenie: LED 100W, GLS 750W,
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁPD-1RS/m/32 4001

Łącznik dotykowy
jednobiegunowy



ŁPD-2RS/m/32 4002

Łącznik dotykowy
dwugrupowy /świecznikowy/



ŁPD-25RS/m/32 4003

Łącznik dotykowy schodowy
z funkcją łącznika krzyżowego



ŁPD-21RS/m/32 4005

Łącznik dotykowy
jednobiegunowy zwierny



ŁPD-26RS/m/32 4004

Łącznik dotykowy podwójny
schodowy z funkcją łącznika
podwójnego krzyżowego



ŁPD-18RS/m/32 4005

Łącznik dotykowy
podwójny zwierny



ŁPD-13RS/m/32 4007

Łącznik dotykowy potrójny



ŁPD-7RS/m/32 4006

Łącznik dotykowy żaluzjowy
Obciążenie: 1000W

SERIA Sonata TOUCH



31

biały



32

czarny

Dostępna kolorystyka



Biały - nr 31



Czarny - nr 32

Serię Sonata Touch można łączyć z pozostałymi produktami Sonata.

Poniżej przykładowe zamówienie



ŁPD-13RS/m/31

+



R-1RG/31

=



Aby otrzymać łącznik dotykowy potrójny biały z ramką białe szkło o grubości 6mm Sonata Prestige, należy zamówić:

ŁPD-13RS/m/31

R-1RG/31



ŁPD-1RS/m/32

+



R-1RGC/60/00

=



Aby otrzymać łącznik dotykowy jednobiegunowy czarny z ramką limonka szkło o grubości 4mm Sonata Prestige, należy zamówić:

ŁPD-1RS/m/32

R-1RGC/60/00

Stan załączenia produktów



Łącznik podłączony do zasilania



Stan podłączony i załączone źródło światła

Oznaczenia

Produkty z serii Sonata TOUCH są sprzedawane bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Po oznaczeniu danego produktu należy dopisać numer koloru produktu: biały – numer 31, czarny – numer 32.

ŁPD-1RS/m/	- łącznik dotykowy jednobiegunowy
ŁPD-2RS/m/	- łącznik dotykowy dwugrupowy /świecznikowy/
ŁPD-25RS/m/	- łącznik dotykowy schodowy z funkcją łącznika krzyżowego
ŁPD-21RS/m/	- łącznik dotykowy jednobiegunowy zwierny
ŁPD-26RS/m/	- łącznik dotykowy podwójny schodowy z funkcją łącznika podwójnego krzyżowego
ŁPD-18RS/m/	- łącznik dotykowy podwójny zwierny
ŁPD-13RS/m/	- łącznik dotykowy potrójny
ŁPD-7RS/m/	- łącznik dotykowy żaluzjowy. Obciążenie: 1000W



Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1RMS/m/37 1150 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2RMS/m/37 1151 Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁP-3RMS/m/37 1152 Łącznik schodowy



ŁP-4RMS/m/37 1153 Łącznik krzyżowy



ŁP-11RMS/m/37 1156 Łącznik dwubiegunowy



ŁP-12RMS/m/37 1157 Łącznik kontrolny

Prąd znamionowy 10 AX



ŁP-5RMS/m/37 1154 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6RMS/m/37 1154 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7RMS/m/37 1155 Łącznik żaluzjowy
Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną



ŁP-21RMS/m/37 1154 Łącznik zwierny

Aksesoria do łączników z podświetleniem na stronie 219.

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy

Zaciski gwintowe
Zasilanie: 230V~50 Hz,



ŁP-8RM/m/37 1159

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego zakres obciążenia: 40-400W



ŁP-8RML2/m/37 1179

Ściemniacz uniwersalny
Zakres obciążenia:
GLS 10-250W, CFL 5-75W
LED 0-100W,
funkcja wyłącznika czasowego i „time to bed”

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1RM/m/37 1160

Gniazdo pojedyncze



GP-1RMP/m/37 1160

Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych



GP-1RMZ/m/37 1161

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GP-1RMZP/m/37 1161

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GP-1RMZD/m/37 1162

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA



GP-1RMZDP/m/37 1162

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych



GP-1RMZK/m/37 1163

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-2RMF/m/37 1175

Gniazdo antenowe typu F, podwójne



GPA-10RMP/m/37* 1165

Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-14RMP/m/37* 1165

Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB

GPA-16RMP/m/37* 1165

Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 16 dB

GPA-10RMPZ/m/37* 1165

Gniazdo RTV zakończeniowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-RMK/m/37 1166

Gniazdo RTV końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB



GPA-RMS/m/37 1171

Gniazdo RTV-SAT

Gniazda telefoniczne

Złącze IDC



GPT-2RMN/m/37 1167

Gniazdo telefoniczne podwójne, niezależne

Gniazdo komputerowe

Złącze IDC



GPK-2RM/K/m/37 1169

Gniazdo komputerowe, podwójne kat. 5e, MMC

Obudowa gniazd typu Keystone

Moduły pasujące do poniższej obudowy znajdują się na stronie 169.



GPK-2RM/p/37 1176

Obudowa gniazda podwójnego, prosta

Ramki – ramki sprzedawane tylko w wersji IP-20



R-1RM/37 1112



Ramka pojedyncza

R-2RM/37 1113



Ramka podwójna

R-3RM/37 1114



Ramka potrójna

R-4RM/37 1115



Ramka poczwórna

Poniżej przykładowe zamówienie



ŁP-2RMS/m/37

+



R-1RM/37

=



Aby otrzymać łącznik dwugrupowy świecznikowy z podświetleniem w kolorze Stal Inox należy zamówić:

ŁP-2RMS/m/37

R-1RM/37

Oznaczenia

Produkty z serii Sonata Stal Inox są sprzedawane bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Po oznaczeniu danego produktu należy dopisać numer 37.

ŁP-...RMS/m	– łączniki z podświetleniem – w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika
ŁP-8RM/m	– ściemniacz przyciskowo-obrotowy
ŁP-8RML2/m	– ściemniacz uniwersalny
GP-1RM/m	– gniazdo pojedyncze
GP-1RMP/m	– gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1RMZ/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1RMZP/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1RMZD/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA
GP-1RMZDP/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1RMZK/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym
GPA-2RMF/m	– gniazdo antenowe typu F, podwójne
GPA-10RMP/m	– gniazdo RTV, przelotowe, 10 dB (na zamówienie)
GPA-14RMP/m	– gniazdo RTV, przelotowe, 14 dB (na zamówienie)
GPA-16RMP/m	– gniazdo RTV, przelotowe, 16 dB (na zamówienie)
GPA-10RMPZ/m	– gniazdo RTV, zakończeniowe, 10 dB (na zamówienie)
GPA-RMK/m	– gniazdo RTV, końcowe
GPA-RMS/m	– gniazdo RTV-SAT
GPT-2RMN/m	– gniazdo telefoniczne podwójne, niezależne
GPK-2RM/K/m	– gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPK-2RM/p	– obudowa gniazda podwójnego prosta

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1RMS/m/44 1150 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2RMS/m/44 1151 Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁP-3RMS/m/44 1152 Łącznik schodowy



ŁP-4RMS/m/44 1153 Łącznik krzyżowy



ŁP-11RMS/m/44 1156 Łącznik dwubiegunowy



ŁP-12RMS/m/44 1157 Łącznik kontrolny

Prąd znamionowy 10 AX



ŁP-5RMS/m/44 1154 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6RMS/m/44 1154 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7RMS/m/44 1155 Łącznik żaluzjowy zwierny
ŁP-7RMBS/m/44 1180 Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną



ŁP-21RMS/m/44 1154 Łącznik zwierny

Aksesoria do łączników z podświetleniem na stronie 219.

*Seria dostępna na zamówienie

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy

Zaciski gwintowe

Zasilanie: 230V~50 Hz,



ŁP-8RM/m/44 1159

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego zakres obciążenia: 40-400W



ŁP-8RML2/m/44 1179

Ściemniacz uniwersalny
Zakres obciążenia:
GLS 10-250W, CFL 5-75W
LED 0-100W,
funkcja wyłącznika czasowego i „time to bed”

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1RM/m/44 1160

Gniazdo pojedyncze



GP-1RMP/m/44 1160

Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych



GP-1RMZ/m/44 1161

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GP-1RMZP/m/44 1161

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GP-1RMZD/m/44 1162

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA



GP-1RMZDP/m/44 1162

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych



GP-1RMZK/m/44 1163

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-2RMF/m/44 1175

Gniazdo antenowe typu F, podwójne



GPA-10RMP/m/44 1165

Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-14RMP/m/44 1165

Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB

GPA-16RMP/m/44 1165

Gniazdo RTV przelotowe, współczynnik tłumienia 16 dB

GPA-10RMPZ/m/44 1165

Gniazdo RTV zakończeniowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-RMK/m/44 1166

Gniazdo RTV końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB



GPA-RMS/m/44 1171

Gniazdo RTV-SAT

Gniazda telefoniczne

Złącze IDC



GPT-2RMN/m/44 1167

Gniazdo telefoniczne podwójne, niezależne

Gniazdo komputerowe

Złącze IDC



GPK-2RM/K/m/44 1169

Gniazdo komputerowe podwójne kat. 5e, MMC

Obudowa gniazd typu Keystone

Moduły pasujące do poniższej obudowy znajdują się na stronie 169.



GPK-2RM/p/44 1176

Obudowa gniazda podwójnego, prosta

Ramki – ramki sprzedawane tylko w wersji IP-20



R-1RM/44	1112		Ramka pojedyncza
R-2RM/44	1113		Ramka podwójna
R-3RM/44	1114		Ramka potrójna
R-4RM/44	1115		Ramka poczwórna

Poniżej przykładowe zamówienie



ŁP-1RMS/m/44

+



R-1RM/44

=



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy z podświetleniem w kolorze Nowe Srebro należy zamówić:

ŁP-1RMS/m/44
R-1RM/44

Oznaczenia

Produkty z serii Sonata Nowe Srebro są sprzedawane bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Po oznaczeniu danego produktu należy dopisać numer 44.

ŁP-...RMS/m	- łączniki z podświetleniem – w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika
ŁP-8RM/m	- ściemniacz przyciskowo-obrotowy
ŁP-8RML2/m	- ściemniacz uniwersalny
GP-1RM/m	- gniazdo pojedyncze
GP-1RMP/m	- gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1RMZ/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1RMZP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1RMZD/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA
GP-1RMZDP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1RMZK/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym
GPA-2RMF/m	- gniazdo antenowe typu F, podwójne
GPA-10RMP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 10 dB (na zamówienie)
GPA-14RMP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 14 dB (na zamówienie)
GPA-16RMP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 16 dB (na zamówienie)
GPA-10RMPZ/m	- gniazdo RTV, zakończeniowe, 10 dB (na zamówienie)
GPA-RMK/m	- gniazdo RTV, końcowe
GPA-RMS/m	- gniazdo RTV-SAT
GPT-2RMN/m	- gniazdo telefoniczne podwójne, niezależne
GPK-2RM/K/m	- gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPK-2RM/p	- obudowa gniazda podwójnego, prosta



Seria

Sonata

Sterowanie bezprzewodowe



Łączniki do **sterowania bezprzewodowego** to rozwinięcie flagowej serii osprzętu Sonata. System sterowania bezprzewodowego ułatwia codzienność, a jego główne funkcje jakie pełni to: sterowanie oświetleniem, roletami, bramami, wentylacją czy nawadnianiem.

SERIA Sonata Sterowanie bezprzewodowe



00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Łączniki bezprzewodowe

Typ montażu: natynkowy - kołkami rozporowymi na rozstawie 60 mm /

bezpośrednie klejenie do ściany

Zasilanie: bateria 3V CR2032

Częstotliwość: 868 MHz

Czas pracy na baterii: do 3 lat

Zabudowa: do ramek serii Sonata

Współpraca: z modułami F&Wave lub Exta Free

Zasięg działania: do 100 m

Stopień ochrony: IP20



ŁN-1RRZ/m/00 1141

Łącznik bezprzewodowy
dwukanałowy
Współpracuje z systemem
Exta Free



ŁN-1RRF/m/00 1141

Łącznik bezprzewodowy
dwukanałowy
Współpracuje z systemem
F&Wave



ŁN-2RRZ/m/00 1142

Łącznik bezprzewodowy
czterokanałowy
Współpracuje z systemem
Exta Free



ŁN-2RRF/m/00 1142

Łącznik bezprzewodowy
czterokanałowy
Współpracuje z systemem
F&Wave

Łączniki bezprzewodowe są sprzedawane bez ramki zewnętrznej.
Ramkę zewnętrzną serii Sonata należy nabyć oddzielnie.

Klawisze łącznika bezprzewodowego dwukanałowego



K-1RB/27

1141

Klawisz łącznika
beprzewodowego
dwukanałowego



K-1RB/33

1141

Klawisz łącznika
beprzewodowego
dwukanałowego



K-1RB/38

1141

Klawisz łącznika
beprzewodowego
dwukanałowego



K-1RB/39

1141

Klawisz łącznika
beprzewodowego
dwukanałowego



K-1RB/40

1141

Klawisz łącznika
beprzewodowego
dwukanałowego

Klawisze łącznika bezprzewodowego czterokanałowego



K-2RB/27

1142

Klawisze łącznika
beprzewodowego
czterokanałowego



K-2RB/33

1142

Klawisze łącznika
beprzewodowego
czterokanałowego



K-2RB/38

1142

Klawisze łącznika
beprzewodowego
czterokanałowego



K-2RB/39

1142

Klawisze łącznika
beprzewodowego
czterokanałowego



K-2RB/40

1142

Klawisze łącznika
beprzewodowego
czterokanałowego



00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Zestaw łącznika bezprzewodowego do sterowania oświetleniem ZŁN-1RSF/m/00

Element wykonawczy: pojedynczy przekaźnik wielofunkcyjny
Programowalne funkcje przekaźnika: bistabilny, monostabilny, czasowy, załącz-wyłącz

Zasilanie cewki: 250V-

Możliwa ilość nadajników: 32 szt.

Wejście lokalne na przycisk mechaniczny

Typ styku: separowany styk wyjściowy NO, 8 A (AC-1)

Zaciski: śrubowe (max 2,5mm²)

Retransmisja sygnałów z nadajnika

Wbudowane elektroniczne zabezpieczenie termiczne

Montaż: dopuszkowy / przy odbiorniku

Częstotliwość: 868 MHz

Pobór mocy czuwanie/praca: 0,25 W / 0,6 W

Temperatura pracy: -25 ÷ 65°C

Wymiary: 43 mm x 48 mm x 20 mm

Stopień ochrony: IP20

Współpraca z innymi elementami systemu F&Wave



ZŁN-1RRF/m/00

+



FW-R1P-P

Łącznik bezprzewodowy
dwukanałowy

Moduł wykonawczy

Współpracuje z systemem F&Wave

Zestaw łącznika bezprzewodowego do sterowania roletami ZŁN-1RZF/m/00

Element wykonawczy: podwójny przekaźnik wielofunkcyjny
Funkcja blokady zapobiegająca załączeniu zasilania na oba uzwojenia silnika
Zasilanie: 250V~
Możliwa ilość nadajników: 32 szt.
Wejście lokalne na przycisk mechaniczny
Typ styku: dwa separowane styki 3 A (AC-1), 0,6 A (AC-3)
Zaciski śrubowe (max 2,5mm²)
Retransmisja sygnałów z nadajnika
Wbudowane elektroniczne zabezpieczenie termiczne
Montaż: dopuszkowy / przy odbiorniku
Częstotliwość: 868 MHz
Pobór mocy czuwanie/praca: 0,25 W / 0,6 W
Temperatura pracy: -25 ÷ 65°C
Wymiary: 43 mm x 48 mm x 25 mm
Stopień ochrony: IP20
Współpraca z innymi elementami systemu F&Wave



ŁN-1RSF/m/00

+



FW-STR1P-P

Łącznik bezprzewodowy dwukanałowy

Moduł wykonawczy

Współpracuje z systemem F&Wave

Poniżej przykładowe zamówienie

Aby otrzymać łącznik bezprzewodowy dwukanałowy (do współpracy z systemem Exta Free) w kolorze białym, ze szklaną ramką w kolorze szarym serii Sonata Prestige, należy zamówić:

ŁN-1RRZ/m/00

R-1RGC/41/25



ŁN-1RRZ/m/00

+



R-1RGC/41/25

=





00

biały



27

ecru



40

czekoladowy
metalik

33

czarny metalik



38

srebro mat



39

szampański złoty

Zestaw łącznika bezprzewodowego do sterowania oświetleniem ZŁN-2RSF/m/00

Element wykonawczy: podwójny przekaźnik wielofunkcyjny

Programowalne funkcje przekaźnika: bistabilny, monostabilny, czasowy, załącz-wyłącz

Zasilanie cewki: 250V-

Możliwa ilość nadajników: 32 szt.

Wejście lokalne na przycisk mechaniczny

Typ styku: dwa separowane styki NO, 4A (AC-1)

Zaciski: śrubowe (max 2,5mm²)

Retransmisja sygnałów z nadajnika

Wbudowane elektroniczne zabezpieczenie termiczne

Montaż: dopuszczkowy / przy odbiorniku

Częstotliwość: 868 MHz

Pobór mocy czuwanie/praca: 0,25 W / 0,6 W

Temperatura pracy: -25 ÷ 65°C

Wymiary: 43 mm x 48 mm x 20 mm

Stopień ochrony: IP20

Współpraca z innymi elementami systemu F&Wave



ZŁN-2RRF/m/00

Łącznik bezprzewodowy
czterokanałowy

Współpracuje z systemem F&Wave

+



FW-R2P-P

Moduł wykonawczy

Moduł wykonawczy do sterowania roletami FW-STR1P-P

Element wykonawczy: podwójny przekaźnik wielofunkcyjny
Funkcja blokady zapobiegająca załączeniu zasilania na oba uzwojenia silnika
Zasilanie: 250V~
Możliwa ilość nadajników: 32 szt.
Wejście lokalne na przycisk mechaniczny
Typ styku: dwa separowane styki 3 A (AC-1), 0,6 A (AC-3)
Zaciski śrubowe (max 2,5mm²)
Retransmisja sygnałów z nadajnika
Wbudowane elektroniczne zabezpieczenie termiczne
Montaż: dopuszkowy / przy odbiorniku
Częstotliwość: 868 MHz
Pobór mocy czuwanie/praca: 0,25 W / 0,6 W
Temperatura pracy: -25 ÷ 65°C
Wymiary: 43 mm x 48 mm x 25 mm
Stopień ochrony: IP20
Współpraca z innymi elementami systemu F&Wave



FW-STR1P-P

Moduł wykonawczy

Poniżej przykładowe zamówienie

Aby otrzymać łącznik bezprzewodowy czterokanałowy (do współpracy z systemem Exta Free) w kolorze białym, ze szklaną ramką w kolorze czarnym serii Sonata Prestige, należy zamówić:

ŁN-2RRZ/m/00

R-1RGC/32/25



ŁN-2RRZ/m/00

R-1RGC/32/25



Seria Impresja

W Twoim wnętrzu



Seria Impresja charakteryzuje się dyskretną elegancją, nienarzucającymi się kształtami i wyszukanym wzornictwem. Daje wiele możliwości aranżacyjnych we wnętrzach ze względu na bogatą kolorystykę.



00

biały



27

ecru



18

srebro



28

złoty metalik



23

tytan



50

antracyt



33

czarny metalik

Łączniki podtynkowe

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1Y/m/00

1001

Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2Y/m/00

1002

Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy

ŁP-3Y/m/00

1003

Łącznik schodowy



ŁP-4Y/m/00

1004

Łącznik krzyżowy



ŁP-9Y/m/00

1009

Łącznik schodowy
+ jednobiegunowy

ŁP-10Y/m/00

1010

Łącznik podwójny schodowy



ŁP-11Y/m/00

1007

Łącznik dwubiegunowy

Prąd znamionowy 10 AX



ŁP-5Y/m/00

1005

Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6Y/m/00

1005

Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7Y/m/00

1006

Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7YB/m/00

2008

Łącznik żaluzjowy
z blokadą mechaniczną



ŁP-13Y/m/00

1129

Łącznik potrójny



ŁP-17Y/m/00

1260

Łącznik podwójny zwierny



ŁP-19Y/m/00

2094

Łącznik podwójny krzyżowy,
zaciski gwintowe



ŁP-21Y/m/00

1005

Łącznik zwierny



ŁP-24Y/m/00

2084

Łącznik potrójny, zwierny



00

biały



27

ecru



18

srebro



28

złoty metalik



23

tytan



50

antracyt



33

czarny metalik

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1YS/m/00 1001

Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2YS/m/00 1002

Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy



ŁP-3YS/m/00 1003

Łącznik schodowy



ŁP-4YS/m/00 1004

Łącznik krzyżowy



ŁP-11YS/m/00 1007

Łącznik dwubiegunowy



ŁP-12YS/m/00 1008

Łącznik kontrolny

Prąd znamionowy 10 AX



ŁP-5YS/m/00 1005

Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6YS/m/00 1005

Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7YS/m/00 1006

Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7YBS/m/00 2008

Łącznik żaluzjowy
z blokadą mechaniczną



ŁP-19YS/m/00 2094

Łącznik podwójny krzyżowy,
zaciski gwintowe



ŁP-21YS/m/00 1005

Łącznik zwierny

Aksesoria do łączników z podświetleniem na stronie 219.



Akcesoria do łączników IP-44



ZU-1Y 1056

Zestaw uszczelniający do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć zestaw uszczelniający.

Łącznik hotelowy

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V~ 50Hz,
Stopień ochrony: IP-20, Obciążenie: 16A, Czas zwłoki: 3s



ŁP-15YS/m/00 1041

Łącznik hotelowy

Łącznik współpracuje ze standardową kartą o wymiarach 86 x 54 x 0,8 mm

Ściemniacze

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V ~50Hz
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8Y/m/00 1011

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego, zakres obciążenia: 40-400W



ŁP-8YL2/m/00 2005

Ściemniacz uniwersalny
Zakres obciążenia:
GLS 10-250W, CFL 5-75W
LED 0-100W,
funkcja wyłącznika czasowego i „time to bed”

Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - świetlówkowe 750W, - indukcyjne 750W
Stopień ochrony: IP-20, Zakres regulacji czasu załączenia przekaźnika: 3s. – 5min.
Kąt pola detekcji: 136°, Zasięg działania: 7m, współpracuje z LED-ami



ŁP-16Y/m/00 1042

Elektroniczny czujnik ruchu

Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - indukcyjne 750W



RTP-1YN/m/00 1044

Regulator temperatury
z czujnikiem napowietrznym

RTP-1Y/m/00* 1043

Regulator temperatury
z czujnikiem podłogowym

Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 2,5A, Stopień ochrony: IP-20



GP-3Y/m/00 1025

Gniazdo potrójne EURO

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem z ładowarką USB

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: wejściowe: 230V~50Hz, wyjściowe: 5VDC
Prąd znamionowy: 2,1A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1YZPUSB/m/00 2066

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem
z ładowarką USB

Nie współpracuje z puszkami natynkowymi



Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20

	GP-1Y/m/00	1013	Gniazdo pojedyncze
	GP-1YP/m/00	1013	Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych
	GP-1YZ/m/00	1014	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem
	GP-1YZP/m/00	1014	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych
	GP-1YS/m/00	1017	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko
	GP-1YSP/m/00	1017	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych
	GP-1YZD/m/00	1015	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA
	GP-1YZDP/m/00	1015	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych
	GP-1YZK/m/00	1016	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze białym i ecru dostępne są również z wieczkami w kolorze produktu. Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać: .../00/w dla koloru białego lub .../27/w dla koloru ecru.



GPH-1YZ/m/00/d 1018

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem



GPH-1YZP/m/00/d 1018

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GPH-1YS/m/00/d 1019

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem schuko



GPH-1YSP/m/00/d 1019

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe do ramek z linii Standard

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2YR/m/00 1022

Gniazdo podwójne



GP-2YRP/m/00 1022

Gniazdo podwójne
z przesłonami torów prądowych



GP-2YRZ/m/00 1023

Gniazdo podwójne
z uziemieniem



GP-2YRZP/m/00 1023

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



Gniazda podtynkowe do ramek z linii Prestige

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2YRAZ/m/00 1023

Gniazdo podwójne
z uziemieniem



GP-2YRAZP/m/00 1023

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2Y/00 1020

Gniazdo podwójne



GP-2YP/00 1020

Gniazdo podwójne
z przesłonami torów prądowych



GP-2YZ/00 1021

Gniazdo podwójne
z uziemieniem



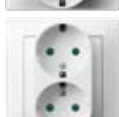
GP-2YZP/00 1021

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GP-2YS/00 1024

Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko



GP-2YSP/00 1024

Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych



GP-2YC/00 1026

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z funkcją niezamienności faz

Gniazda ekwipotencjalne



GPE-1Y/m/00* 1396 Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze



GPE-2Y/m/00* 1397 Gniazdo ekwipotencjalne podwójne



WKE* 1571 Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego

Gniazda głośnikowe



GG-1Y/m/00 1039 Gniazdo głośnikowe pojedyncze przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GG-2Y/m/00 1040 Gniazdo głośnikowe podwójne przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GGN-1Y/m/00 1145 Gniazdo głośnikowe pojedyncze przyłączalność przewodów 6 mm²

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1Y/m/00 1032 Gniazdo telefoniczne pojedyncze



GPT-2YN/m/00 1033 Gniazdo telefoniczne podwójne niezależne

GPT-2YR/m/00 1033 Gniazdo telefoniczne podwójne równoległe



00

biały



27

ecru



18

srebro



28

złoty metalik



23

tytan



50

antracyt



33

czarny metalik

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1YF/m/00 1031

Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze



GPA-2YF/m/00 1376

Gniazdo antenowe typu F, podwójne



GPA-10YP/m/00* 1027

Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-14YP/m/00* 1027

Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB

GPA-16YP/m/00* 1027

Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 16 dB



GPA-10YPZ/m/00* 1027

Gniazdo RTV, zakończeniowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-YK/m/00 1028

Gniazdo RTV, końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB



GPA-YS/m/00 1029

Gniazdo RTV-SAT końcowe, współczynnik tłumienia 1,5-2 dB

GPA-YSP/m/00* 1030

Gniazdo RTV-SAT przelotowe, współczynnik tłumienia 1,2 dB



GPA-Y2S/m/00 1067

Gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT



GPA-YD/m/00* 1385

Gniazdo RTV-DATA

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1Y/K/m/00 1034

Gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC



GPK-2Y/K/m/00 1035

Gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC

*Dostępne na zamówienie

Obudowy gniazd typu Keystone

Moduły pasujące do poniższych obudów znajdują się na stronie 169.



GPK-1YS/p/00 1368

Obudowa gniazda pojedynczego, skośna



GPK-2YS/p/00 1369

Obudowa gniazda podwójnego, skośna



GPK-1Y/p/00 1390

Obudowa gniazda pojedynczego, prosta



GPK-2Y/p/00 1391

Obudowa gniazda podwójnego, prosta

Zaślepka



Z-1Y/m/00 1066

Zaślepka

Przyłąc kablowy

Zaciski gwintowe, Stopień ochrony: IP-20, Montaż podtynkowy do puszki $\varnothing 60, 5 \times 4 \text{ mm}^2$



GPPK-1Y/m/00 1139

Przyłąc kablowy

Adapter

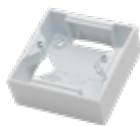
Umożliwia zastosowanie w serii Impresja wyrobów systemu Ospel 45



AP45-1Y/m/00 2057

Adapter

Puszki instalacyjne



PNP-1Y/00 1051



Puszka pojedyncza

PNP-2Y/00 1052



Puszka podwójna

PNP-3Y/00 1053



Puszka potrójna

PNP-4Y/00 1054



Puszka poczwórna







PNP-5Y/00 1055









Puszka pięciokrotna



Ramki Standard







	R-1Y/00	1046		Ramka pojedyncza
	R-2Y/00	1047		Ramka podwójna
	R-3Y/00	1048		Ramka potrójna
	R-4Y/00	1049		Ramka poczwórna
	R-5Y/00	1050		Ramka pięciokrotna

Biały







	R-1Y/27	1046		Ramka pojedyncza
	R-2Y/27	1047		Ramka podwójna
	R-3Y/27	1048		Ramka potrójna
	R-4Y/27	1049		Ramka poczwórna
	R-5Y/27	1050		Ramka pięciokrotna

Ecru







Ramki Metallic

	R-1Y/18	1046		Ramka pojedyncza
	R-2Y/18	1047		Ramka podwójna
	R-3Y/18	1048		Ramka potrójna
	R-4Y/18	1049		Ramka poczwórna
	R-5Y/18	1050		Ramka pięciokrotna







Srebro

	R-1Y/28	1046		Ramka pojedyncza
	R-2Y/28	1047		Ramka podwójna
	R-3Y/28	1048		Ramka potrójna
	R-4Y/28	1049		Ramka poczwórna
	R-5Y/28	1050		Ramka pięciokrotna







Złoty metalik

	R-1Y/23	1046		Ramka pojedyncza
	R-2Y/23	1047		Ramka podwójna
	R-3Y/23	1048		Ramka potrójna
	R-4Y/23	1049		Ramka poczwórna
	R-5Y/23	1050		Ramka pięciokrotna

Tytan

	R-1Y/50	1046		Ramka pojedyncza
	R-2Y/50	1047		Ramka podwójna
	R-3Y/50	1048		Ramka potrójna
	R-4Y/50	1049		Ramka poczwórna
	R-5Y/50	1050		Ramka pięciokrotna

Antracyt

	R-1Y/33	1046		Ramka pojedyncza
	R-2Y/33	1047		Ramka podwójna
	R-3Y/33	1048		Ramka potrójna
	R-4Y/33	1049		Ramka poczwórna
	R-5Y/33	1050		Ramka pięciokrotna

Czarny metalik

Ramki Standard do zestawów IP-44



Biały

RH-1Y/00	1046		Ramka pojedyncza
RH-2Y/00	1047		Ramka podwójna
RH-3Y/00	1048		Ramka potrójna
RH-4Y/00	1049		Ramka poczwórna
RH-5Y/00	1050		Ramka pięciokrotna



Ecru

RH-1Y/27	1046		Ramka pojedyncza
RH-2Y/27	1047		Ramka podwójna
RH-3Y/27	1048		Ramka potrójna
RH-4Y/27	1049		Ramka poczwórna
RH-5Y/27	1050		Ramka pięciokrotna

Ramki Metallic do zestawów IP-44



Srebro

RH-1Y/18	1046		Ramka pojedyncza
RH-2Y/18	1047		Ramka podwójna
RH-3Y/18	1048		Ramka potrójna
RH-4Y/18	1049		Ramka poczwórna
RH-5Y/18	1050		Ramka pięciokrotna



Złoty metalik

RH-1Y/28	1046		Ramka pojedyncza
RH-2Y/28	1047		Ramka podwójna
RH-3Y/28	1048		Ramka potrójna
RH-4Y/28	1049		Ramka poczwórna
RH-5Y/28	1050		Ramka pięciokrotna



Tytan

RH-1Y/23	1046		Ramka pojedyncza
RH-2Y/23	1047		Ramka podwójna
RH-3Y/23	1048		Ramka potrójna
RH-4Y/23	1049		Ramka poczwórna
RH-5Y/23	1050		Ramka pięciokrotna



Antracyt

RH-1Y/50	1046		Ramka pojedyncza
RH-2Y/50	1047		Ramka podwójna
RH-3Y/50	1048		Ramka potrójna
RH-4Y/50	1049		Ramka poczwórna
RH-5Y/50	1050		Ramka pięciokrotna



Czarny metalik

RH-1Y/33	1046		Ramka pojedyncza
RH-2Y/33	1047		Ramka podwójna
RH-3Y/33	1048		Ramka potrójna
RH-4Y/33	1049		Ramka poczwórna
RH-5Y/33	1050		Ramka pięciokrotna



Ramki Prestige – ramki sprzedawane tylko w wersji IP-20



Szczotkowane aluminium + czarna ramka

R-1YAC/62/25	1046		Ramka pojedyncza
R-2YAC/62/25	1047		Ramka podwójna
R-3YAC/62/25	1048		Ramka potrójna
R-4YAC/62/25	1049		Ramka poczwórna
R-5YAC/62/25	1050		Ramka pięciokrotna



Szczotkowana satyna + czarna ramka

R-1YAC/63/25	1046		Ramka pojedyncza
R-2YAC/63/25	1047		Ramka podwójna
R-3YAC/63/25	1048		Ramka potrójna
R-4YAC/63/25	1049		Ramka poczwórna
R-5YAC/63/25	1050		Ramka pięciokrotna



Szczotkowany antracyt + czarna ramka

R-1YAC/64/25	1046		Ramka pojedyncza
R-2YAC/64/25	1047		Ramka podwójna
R-3YAC/64/25	1048		Ramka potrójna
R-4YAC/64/25	1049		Ramka poczwórna
R-5YAC/64/25	1050		Ramka pięciokrotna



Białe szkło + biała ramka

R-1YGC/31/00	1046		Ramka pojedyncza
R-2YGC/31/00	1047		Ramka podwójna
R-3YGC/31/00	1048		Ramka potrójna
R-4YGC/31/00	1049		Ramka poczwórna
R-5YGC/31/00	1050		Ramka pięciokrotna



Szare szkło + czarna ramka

R-1YGC/41/25	1046		Ramka pojedyncza
R-2YGC/41/25	1047		Ramka podwójna
R-3YGC/41/25	1048		Ramka potrójna
R-4YGC/41/25	1049		Ramka poczwórna
R-5YGC/41/25	1050		Ramka pięciokrotna



Czarne szkło + czarna ramka

R-1YGC/32/25	1046		Ramka pojedyncza
R-2YGC/32/25	1047		Ramka podwójna
R-3YGC/32/25	1048		Ramka potrójna
R-4YGC/32/25	1049		Ramka poczwórna
R-5YGC/32/25	1050		Ramka pięciokrotna



Limonka szkło
+ biała ramka

R-1YGC/60/00 1046



Ramka pojedyncza

R-2YGC/60/00 1047



Ramka podwójna

R-3YGC/60/00 1048



Ramka potrójna

R-4YGC/60/00 1049



Ramka poczwórna



Śliwka szkło
+ czarna ramka

R-1YGC/61/25 1046



Ramka pojedyncza

R-2YGC/61/25 1047



Ramka podwójna

R-3YGC/61/25 1048



Ramka potrójna

R-4YGC/61/25 1049



Ramka poczwórna

Dostępne ramki

Przykładowe zestawienia kolorystyczne



Szczotkowane
aluminium - nr 62/25



Szczotkowana
satyna - nr 63/25



Szczotkowany
antracyt - nr 64/25



Białe szkło - nr 31/00



Szare szkło - nr 41/25



Czarne szkło - nr 32/25



Limonka szkło - nr 60/00



Śliwka szkło - nr 61/25



00

biały



27

ecru



18

srebro



28

złoty metalik



23

tytan



50

antracyt



33

czarny metalik

Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Ecru - nr 27



Srebro - nr 18



Złoty metalik - nr 28



Tytan - nr 23



Antracyt - nr 50



Czarny metalik - nr 33

Poniżej przykładowe zamówienie



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze białym należy zamówić:

ŁP-1Y/m/00
R-1Y/00

Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze ecru należy zamówić:

ŁP-1Y/m/27
R-1Y/27

Aby otrzymać łącznik schodowy w kolorze srebro należy zamówić:

ŁP-3Y/m/18
R-1Y/18

Aby otrzymać gniazdo podwójne do ramki w kolorze złoty metalik należy zamówić:

GP-2YR/m/28
R-1Y/28

Aby otrzymać gniazdo głośnikowe, podwójne i gniazdo RTV, końcowe w kolorze tytan, w ramce podwójnej, należy zamówić:

GG-2Y/m/23
GPA-YK/m/23
R-2Y/23

Aby otrzymać gniazdo pojedyncze w kolorze antracyt należy zamówić:

GP-1Y/m/50
R-1Y/50

Aby otrzymać gniazdo podwójne z uziemieniem w kolorze czarny metalik należy zamówić:

GP-2YZ/33



00

biały



27

ecru



18

srebro



28

złoty metalik



23

tytan



50

antracyt



33

czarny metalik

Oznaczenia

Produkty z serii Impresja (* z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych) są sprzedawane bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Oznaczenia obowiązują dla produktów w kolorze: białym – należy dopisać numer 00, ecru – należy dopisać numer 27, srebro – należy dopisać numer 18, złoty metalik – należy dopisać numer 28, tytan – należy dopisać numer 23, antracyt – należy dopisać numer 50, czarny metalik – należy dopisać numer 33.

ŁP-.....Y/m	- łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numerżądanego łącznika
ŁP-.....YS/m	- łączniki z podświetleniem - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numerżądanego łącznika
ŁP-8Y/m	- ściemniacz przyciskowo-obrotowy
ŁP-8YL2/m	- ściemniacz uniwersalny
ŁP-15YS/m	- łącznik hotelowy
ŁP-16Y/m	- elektroniczny czujnik ruchu
GP-1Y/m	- gniazdo pojedyncze
GP-1YP/m	- gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1YZ/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1YZP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1YS/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko
GP-1YSP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami
GP-1YZD/m	- gniazdo z uziemieniem DATA
GP-1YZDP/m	- gniazdo z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1YZK/m	- gniazdo z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym
GPH-1YZ/m	- gniazdo bryzgoszczelne IP-44
GPH-1YZP/m	- gniazdo bryzgoszczelne IP-44, z przesłonami
GPH-1YS/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44
GPH-1YSP/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami
GP-2YR/m	- gniazdo podwójne
GP-2YRP/m	- gniazdo podwójne z przesłonami
GP-2YRZ/m	- gniazdo podwójne z uziemieniem
GP-2YRZP/m	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami
GP-2Y	- gniazdo podwójne *
GP-2YP	- gniazdo podwójne z przesłonami *
GP-2YZ	- gniazdo podwójne z uziemieniem *
GP-2YZP	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami *
GP-2YS	- gniazdo podwójne z uziemieniem schuko *
GP-2YSP	- gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami *
GP-2YC	- gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz *
GP-3Y/m	- gniazdo potrójne EURO
GPA-1YF/m	- gniazdo antenowe typu F, pojedyncze
GPA-2YF/m	- gniazdo antenowe typu F, podwójne
GPA-10YP/m	- gniazdo RTV, przelotowe 10 dB (na zamówienie)
GPA-14YP/m	- gniazdo RTV, przelotowe 14 dB (na zamówienie)
GPA-16YP/m	- gniazdo RTV, przelotowe 16 dB (na zamówienie)
GPA-10YPZ/m	- gniazdo RTV zakończeniowe przelotowe 10 dB (na zamówienie)
GPA-YK/m	- gniazdo RTV, końcowe
GPA-YS/m	- gniazdo RTV-SAT
GPA-YSP/m	- gniazdo RTV-SAT, przelotowe (na zamówienie)
GPA-Y2S/m	- gniazdo RTV-SAT z 2 wyjściami SAT
GPA-YD/m	- gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)
GG-1Y/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GG-2Y/m	- gniazdo głośnikowe, podwójne
GGN-1Y/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPT-1Y/m	- gniazdo telefoniczne, pojedyncze
GPT-2YN/m	- gniazdo telefoniczne, podwójne niezależne

GPT-2YR/m	- gniazdo telefoniczne, podwójne równoległe
GPK-1Y/K/m	- gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GPK-2Y/K/m	- gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPK-1Y/p	- obudowa gniazda pojedynczego, prosta
GPK-2Y/p	- obudowa gniazda podwójnego, prosta
GPK-1YS/p	- obudowa gniazda pojedynczego, skośna
GPK-2YS/p	- obudowa gniazda podwójnego, skośna
GPE-1Y/m	- gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (na zamówienie)
GPE-2Y/m	- gniazdo ekwipotencjalne podwójne (na zamówienie)
RTP-1Y/m	- regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)
RTP-1YN/m	- regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
Z-1Y/m	- zaślepka
GPPK-1Y/m	- przyłącz kablowy
AP45-1Y/m	- adapter





Seria
As

Króluję we wnętrzu



Seria As to geometryczna forma przełamana delikatnymi krzywiznami ramek. Jest to połączenie dynamicznego wzornictwa z neutralną kolorystyką, które sprawdzi się w każdym wnętrzu.



00

biały



27

ecru



18

srebro



45

satyna light



33

czarny metalik

Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1G/m/00 1300 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2G/m/00 1301 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy



ŁP-3G/m/00 1302 Łącznik schodowy



ŁP-4G/m/00 1303 Łącznik krzyżowy



ŁP-5G/m/00 1304 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6G/m/00 1304 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7G/m/00 1305 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7GB/m/00 2010 Łącznik żaluzjowy
z blokadą mechaniczną



ŁP-9G/m/00 1308 Łącznik schodowy +
jednobiegunowy



ŁP-10G/m/00 1309 Łącznik podwójny schodowy



ŁP-11G/m/00 1306 Łącznik dwubiegunowy



ŁP-17G/m/00 1363 Łącznik podwójny zwierny



ŁP-19G/m/00 2093 Łącznik podwójny krzyżowy



ŁP-21G/m/00 1304 Łącznik zwierny

Łączniki podtynkowe

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-13G/m/00 1310 Łącznik potrójny



ŁP-24G/m/00 2086 Łącznik potrójny, zwierny



00

biały



27

ecru



18

srebro



45

satyna light



33

czarny metalik

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1GS/m/00 1300 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2GS/m/00 1301 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy



ŁP-3GS/m/00 1302 Łącznik schodowy



ŁP-4GS/m/00 1303 Łącznik krzyżowy



ŁP-5GS/m/00 1304 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6GS/m/00 1304 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7GS/m/00 1305 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7GBS/m/00 2010 Łącznik żaluzjowy
z blokadą mechaniczną



ŁP-11GS/m/00 1306 Łącznik dwubiegunowy



ŁP-12GS/m/00 1307 Łącznik kontrolny



ŁP-19GS/m/00 2093 Łącznik podwójny krzyżowy



ŁP-21GS/m/00 1304 Łącznik zwierny

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-13GS/m/00 1310 Łącznik potrójny

Aksesoria do łączników z podświetleniem na stronie 219.



00

biały



27

ecru



18

srebro



45

satyna light



33

czarny metalik

Akcesoria do łączników IP-44



ZU-1G 1352

Zestaw uszczelniający
do łączników IP-44Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44,
w tym celu należy nabyć zestaw uszczelniający.

Łącznik hotelowy

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V~ 50Hz,
Stopień ochrony: IP-20, Obciążenie: 16A, Czas zwłoki: 3s

ŁP-15GS/m/00 1342

Łącznik hotelowy

Łącznik współpracuje ze standardową kartą o wymiarach 86 x 54 x 0,8 mm.

Ściemniacze

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V ~50Hz
Stopień ochrony: IP-20

ŁP-8G/m/00 1311

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy
przystosowany do obciążenia
żarowego i halogenowego, zakres
obciążenia: 40-400W

ŁP-8GL2/m/00 2007

Ściemniacz uniwersalny
Zakres obciążenia:
GLS 10-250W, CFL 5-75W
LED 0-100W,
funkcja wyłącznika czasowego
i „time to bed”

Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - świetłówkowe 750W, - indukcyjne 750W
Stopień ochrony: IP-20, Zakres regulacji czasu załączenia przekaźnika: 3s. – 5min.
Kąt pola detekcji: 136°, Zasięg działania: 7m, współpracuje z LED-ami

ŁP-16G/m/00 1343

Elektroniczny czujnik ruchu

Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - indukcyjne 750W

RTP-1GN/m/00 1388

Regulator temperatury
z czujnikiem napowietrznym

RTP-1G/m/00* 1344

Regulator temperatury
z czujnikiem podpodłogowym

Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 2,5A, Stopień ochrony: IP-20



GP-3G/m/00 1325 Gniazdo potrójne EURO

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem z ładowarką USB

Zaciski bezgwintowe

Napięcie znamionowe: – wejściowe: 230V~50Hz, – wyjściowe: 5VDC

Prąd znamionowy: 2,1A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1GZUSB/m/00 2067

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem
z ładowarką USB

Nie współpracuje z puszkami natynkowymi.

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1G/m/00 1313

Gniazdo pojedyncze



GP-1GP/m/00 1313

Gniazdo pojedyncze
z przelotami torów prądowych



GP-1GZ/m/00 1314

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem



GP-1GZP/m/00 1314

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem,
z przelotami torów prądowych



GP-1GS/m/00 1317

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko



GP-1GSP/m/00 1317

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko
z przelotami torów prądowych



GP-1GZD/m/00 1315 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA



GP-1GZDP/m/00 1315 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych



GP-1GZK/m/00 1316 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym



GP-1GZD/m/12 1315 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA



GP-1GZDP/m/12 1315 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych



GP-1GZK/m/12 1316 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze białym i ecru dostępne są również z wieczkami w kolorze produktu. Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać: .../00/w dla koloru białego lub .../27/w dla koloru ecru



GPH-1GZ/m/00/d 1318 Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem



GPH-1GZP/m/00/d 1318 Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GPH-1GS/m/00/d 1319 Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko



GPH-1GSP/m/00/d 1319 Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych



GPH-1GZD/m/00/d* 1318

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem DATA, IP-44



GPH-1GZK/m/00/d* 2025

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem DATA, IP-44,
z kluczem uprawniającym



GPH-1GZD/m/00/w* 1318

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem DATA, IP-44



GPH-1GZK/m/00/w* 2025

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem DATA, IP-44,
z kluczem uprawniającym



GPH-1GZD/m/12/d* 1318

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem DATA, IP-44



GPH-1GZK/m/12/d* 2025

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem DATA, IP-44,
z kluczem uprawniającym



GPH-1GZD/m/12/w* 1318

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem DATA, IP-44



GPH-1GZK/m/12/w* 2025

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem DATA, IP-44,
z kluczem uprawniającym



00

biały



27

ecru



18

srebro



45

satyna light



33

czarny metalik

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2GR/m/00

1322

Gniazdo podwójne



GP-2GRP/m/00

1322

Gniazdo podwójne
z przesłonami torów prądowych

GP-2GRZ/m/00

1323

Gniazdo podwójne
z uziemieniem

GP-2GRZP/m/00

1323

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2G/00

1320

Gniazdo podwójne



GP-2GP/00

1320

Gniazdo podwójne
z przesłonami torów prądowych

GP-2GZ/00

1321

Gniazdo podwójne
z uziemieniem




GP-2GZP/00

1321




Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych

	GP-2GS/00	1324	Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko
	GP-2GSP/00	1324	Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych
	GP-2GC/00	1326	Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz

Gniazda ekwipotencjalne

	GPE-1G/m/00*	1382	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze
	GPE-2G/m/00*	1383	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne
	WKE*	1571	Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego

Gniazda głośnikowe

	GG-1G/m/00	1340	Gniazdo głośnikowe pojedyncze przyłączalność przewodów 0,75 mm ²
	GG-2G/m/00	1341	Gniazdo głośnikowe podwójne przyłączalność przewodów 0,75 mm ²
	GGN-1G/m/00	1387	Gniazdo głośnikowe, pojedyncze przyłączalność przewodów 6 mm ²



Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1G/m/00 1333 Gniazdo telefoniczne pojedyncze



GPT-2GN/m/00 1334 Gniazdo telefoniczne podwójne niezależne



GPT-2GR/m/00 1334 Gniazdo telefoniczne podwójne równoległe

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1GF/m/00 1332 Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze



GPA-2GF/m/00 1375 Gniazdo antenowe typu F, podwójne



GPA-10GP/m/00* 1327 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-14GP/m/00* 1327 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB

GPA-16GP/m/00* 1327 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 16 dB



GPA-10GPZ/m/00* 1327 Gniazdo RTV, zakończeniowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-GK/m/00 1328 Gniazdo RTV, końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB



GPA-GS/m/00 1329 Gniazdo RTV-SAT, końcowe, współczynnik tłumienia 1,5-2 dB

GPA-GSP/m/00* 1330 Gniazdo RTV-SAT, przelotowe, współczynnik tłumienia 1,2 dB



GPA-G2S/m/00 1331 Gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT



GPA-GD/m/00* 1384 Gniazdo RTV-DATA

*Dostępne na zamówienie

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1G/K/m/00 1335

Gniazdo komputerowe,
pojedyncze, kat. 5e, MMC



GPK-2G/K/m/00 1336

Gniazdo komputerowe,
podwójne, kat. 5e, MMC

Obudowy gniazd typu Keystone

Moduły pasujące do poniższych obudów znajdują się na stronie 169.



GPK-1GS/p/00 1366

Obudowa gniazda
pojedynczego, skośna



GPK-2GS/p/00 1367

Obudowa gniazda
podwójnego, skośna



GPK-1G/p/00 1394

Obudowa gniazda
pojedynczego, prosta



GPK-2G/p/00 1395

Obudowa gniazda
podwójnego, prosta



GPK-1GP/p/00 2012

Obudowa gniazda pojedynczego,
z przesłoną, prosta



GPK-2GP/p/00 2013

Obudowa gniazda podwójnego,
z przesłoną, prosta

Zaślepka



Z-1G/m/00 1362

Zaślepka



Przyłącz kablowy

Zaciski gwintowe, Stopień ochrony: IP-20, Montaż podtynkowy do puszki $\varnothing 60, 5 \times 4 \text{ mm}^2$



GPPK-1G/m/00 1140

Przyłącz kablowy

Adapter

Umożliwia zastosowanie w serii As wyrobów systemu Ospel 45



AP45-1G/m/00 2058

Adapter

Ramki Standard



Biały

R-1G/00	1347		Ramka pojedyncza
R-2G/00	1348		Ramka podwójna
R-3G/00	1349		Ramka potrójna
R-4G/00	1350		Ramka poczwórna
R-5G/00	1351		Ramka pięciokrotna



Ecru

R-1G/27	1347		Ramka pojedyncza
R-2G/27	1348		Ramka podwójna
R-3G/27	1349		Ramka potrójna
R-4G/27	1350		Ramka poczwórna
R-5G/27	1351		Ramka pięciokrotna

Ramki Standard do zestawów IP-44



Biały

RH-1G/00	1347		Ramka pojedyncza
RH-2G/00	1348		Ramka podwójna
RH-3G/00	1349		Ramka potrójna
RH-4G/00	1350		Ramka poczwórna
RH-5G/00	1351		Ramka pięciokrotna



Ecru

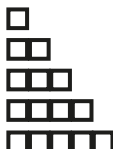
RH-1G/27	1347		Ramka pojedyncza
RH-2G/27	1348		Ramka podwójna
RH-3G/27	1349		Ramka potrójna
RH-4G/27	1350		Ramka poczwórna
RH-5G/27	1351		Ramka pięciokrotna

Ramki Metallic



Srebro

R-1G/18	1347
R-2G/18	1348
R-3G/18	1349
R-4G/18	1350
R-5G/18	1351

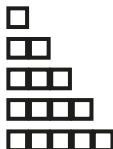


Ramka pojedyncza
Ramka podwójna
Ramka potrójna
Ramka poczwórna
Ramka pięciokrotna



Satyna light

R-1G/45	1347
R-2G/45	1348
R-3G/45	1349
R-4G/45	1350
R-5G/45	1351

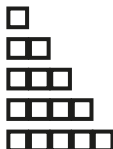


Ramka pojedyncza
Ramka podwójna
Ramka potrójna
Ramka poczwórna
Ramka pięciokrotna



Czarny metalik

R-1G/33	1347
R-2G/33	1348
R-3G/33	1349
R-4G/33	1350
R-5G/33	1351



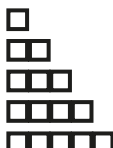
Ramka pojedyncza
Ramka podwójna
Ramka potrójna
Ramka poczwórna
Ramka pięciokrotna

Ramki Metallic do zestawów IP-44



Srebro

RH-1G/18	1347
RH-2G/18	1348
RH-3G/18	1349
RH-4G/18	1350
RH-5G/18	1351

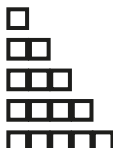


Ramka pojedyncza
Ramka podwójna
Ramka potrójna
Ramka poczwórna
Ramka pięciokrotna



Satyna light

RH-1G/45	1347
RH-2G/45	1348
RH-3G/45	1349
RH-4G/45	1350
RH-5G/45	1351

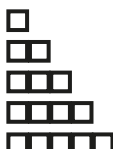


Ramka pojedyncza
Ramka podwójna
Ramka potrójna
Ramka poczwórna
Ramka pięciokrotna

Puszki instalacyjne



PNP-1G/00	2161
PNP-2G/00	2162
PNP-3G/00	2163
PNP-4G/00	2164
PNP-5G/00	2165



Puszka pojedyncza
Puszka podwójna
Puszka potrójna
Puszka poczwórna
Puszka pięciokrotna



Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Ecru - nr 27



Srebro - nr 18



Satyna light - nr 45



Czarny metalik - nr 33



Poniżej przykładowe zamówienie



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze białym należy zamówić:

ŁP-1G/m/00
R-1G/00

Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy z podświetleniem w kolorze ecru należy zamówić:

ŁP-1GS/m/27
R-1G/27

Aby otrzymać gniazdo pojedyncze z uziemieniem w kolorze srebrnym należy zamówić:

GP-1GZ/m/18
R-1G/18

Aby otrzymać gniazdo podwójne z uziemieniem w kolorze satyna light należy zamówić:

GP-2GZ/45





00

biały



27

ecru



18

srebro



45

satyna light



33

czarny metalik

Oznaczenia

Produkty z serii As (* z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych) są sprzedawane jako produkt bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Oznaczenia obowiązują dla produktów w kolorze: białym, ecru i metalizowanych, z tym, że po oznaczeniu dla produktów w kolorze:

białym – należy dopisać numer 00,

ecru – należy dopisać numer 27,

srebrnym – należy dopisać numer 18,

satyna light – należy dopisać numer 45

czarny metalik – należy dopisać numer 33.

ŁP-...G/m	- łączniki – w miejsce kropek wpisać odpowiedni numerżądanego łącznika
ŁP-...GS/m	- łączniki z podświetleniem – w miejsce kropek wpisać odpowiedni numerżądanego łącznika
ŁP-8G/m	- ściemniacz przyciskowo-obrotowy
ŁP-8GL2/m	- ściemniacz uniwersalny
ŁP-15GS/m	- łącznik hotelowy
ŁP-16G/m	- elektroniczny czujnik ruchu
GP-1G/m	- gniazdo pojedyncze
GP-1GP/m	- gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1GZ/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1GZP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1GS/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko
GP-1GSP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami
GP-1GZD/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA
GP-1GZDP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1GZK/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym
GPH-1GZ/m	- gniazdo bryzgoszczelne IP-44
GPH-1GZP/m	- gniazdo bryzgoszczelne IP-44 z przesłonami
GPH-1GS/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44
GPH-1GSP/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami
GPH-1GZD/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA, IP-44 (na zamówienie)
GPH-1GZK/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA, IP-44, z kluczem uprawniającym (na zamówienie)
GP-1GZPUSB	- gniazdo wtyczkowe z uziemieniem z ładowarką USB
GP-2GR/m	- gniazdo podwójne
GP-2GRP/m	- gniazdo podwójne z przesłonami
GP-2GRZ/m	- gniazdo podwójne z uziemieniem
GP-2GRZP/m	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami
GP-2G	- gniazdo podwójne *
GP-2GP	- gniazdo podwójne z przesłonami *
GP-2GZ	- gniazdo podwójne z uziemieniem *
GP-2GZP	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami *
GP-2GS	- gniazdo podwójne z uziemieniem schuko *
GP-2GSP	- gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami *
GP-2GC	- gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz *
GP-3G/m	- gniazdo potrójne EURO
GPA-1GF/m	- gniazdo antenowe typu F, pojedyncze
GPA-2GF/m	- gniazdo antenowe typu F, podwójne
GPA-10GP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 10 dB (na zamówienie)
GPA-14GP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 14 dB (na zamówienie)
GPA-16GP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 16 dB (na zamówienie)
GPA-10GPZ/m	- gniazdo RTV, zakończeniowe 10 dB (na zamówienie)
GPA-GK/m	- gniazdo RTV, końcowe
GPA-GS/m	- gniazdo RTV-SAT, końcowe
GPA-GSP/m	- gniazdo RTV-SAT, przelotowe (na zamówienie)
GPA-G2S/m	- gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GPA-GD/m	- gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)

GG-1G/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GG-2G/m	- gniazdo głośnikowe, podwójne
GGN-1G/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPT-1G/m	- gniazdo telefoniczne, pojedyncze
GPT-2GN/m	- gniazdo telefoniczne, podwójne, niezależne
GPT-2GR/m	- gniazdo telefoniczne, podwójne, równoległe
GPK-1G/K/m	- gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GPK-2G/K/m	- gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPK-1G/p	- obudowa gniazda pojedynczego, prosta
GPK-2G/p	- obudowa gniazda podwójnego, prosta
GPK-1GS/p	- obudowa gniazda pojedynczego, skośna
GPK-2GS/p	- obudowa gniazda podwójnego, skośna
GPK-1GP/p	- obudowa gniazda pojedynczego, z przesłoną, prosta
GPK-2GP/p	- obudowa gniazda podwójnego, z przesłoną, prosta
GPE-1G/m	- gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (na zamówienie)
GPE-2G/m	- gniazdo ekwipotencjalne podwójne (na zamówienie)
RTP-1G/m	- regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)
RTP-1GN/m	- regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
Z-1G/m	- zaślepka
GPPK-1G/m	- przyłącz kablowy
AP45-1G/m	- adapter





Seria

As Antybakteryjny

Ochrona we wnętrzu



As Antybakteryjny to seria produktów, których obudowy są pokryte powłoką zawierającą szkło fosforanowo-srebrowe. Substancja ta zapewnia skuteczną ochronę bakteriobójczą, zgodnie z normą ISO 22196.



Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1GA/m/00 1300 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2GA/m/00 1301 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy



ŁP-3GA/m/00 1302 Łącznik schodowy



ŁP-4GA/m/00 1303 Łącznik krzyżowy



ŁP-5GA/m/00 1304 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6GA/m/00 1304 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7GA/m/00 1305 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7GAB/m/00 2010 Łącznik żaluzjowy
z blokadą mechaniczną



ŁP-9GA/m/00 1308 Łącznik schodowy +
jednobiegunowy



ŁP-10GA/m/00 1309 Łącznik podwójny schodowy



ŁP-11GA/m/00 1306 Łącznik dwubiegunowy



ŁP-17GA/m/00 1363 Łącznik podwójny zwierny



ŁP-19GA/m/00 2093 Łącznik podwójny krzyżowy



ŁP-21GA/m/00 1304 Łącznik zwierny

Łączniki podtynkowe

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-13GA/m/00 1310 Łącznik potrójny



ŁP-24GA/m/00 2086 Łącznik potrójny, zwierny

 00
biały

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1GAS/m/00 1300 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2GAS/m/00 1301 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy



ŁP-3GAS/m/00 1302 Łącznik schodowy



ŁP-4GAS/m/00 1303 Łącznik krzyżowy



ŁP-5GAS/m/00 1304 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6GAS/m/00 1304 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7GAS/m/00 1305 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7GABS/m/00 2010 Łącznik żaluzjowy
z blokadą mechaniczną



ŁP-11GAS/m/00 1306 Łącznik dwubiegunowy



ŁP-12GAS/m/00 1307

Łącznik kontrolny



ŁP-19GAS/m/00 2093

Łącznik podwójny krzyżowy



ŁP-21GAS/m/00 1304

Łącznik zwierny

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-13GAS/m/00 1310

Łącznik potrójny

Aksesoria do łączników z podświetleniem na stronie 219.

SERIA As Antybakteryjny

 00
biały

Akcesoria do łączników IP-44



ZU-1G 1352

Zestaw uszczelniający do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć zestaw uszczelniający.

Łącznik hotelowy

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V~ 50Hz,
Stopień ochrony: IP-20, Obciążenie: 16A, Czas zwłoki: 3s



ŁP-15GAS/m/00 1342

łącznik hotelowy

Łącznik współpracuje ze standardową kartą o wymiarach 86 x 54 x 0,8 mm.

Ściemniacze

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V ~50Hz
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8GA/m/00 1311

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego, zakres obciążenia: 40-400W



ŁP-8GAL2/m/00 2007

Ściemniacz uniwersalny
Zakres obciążenia:
GLS 10-250W, CFL 5-75W
LED 0-100W,
funkcja wyłącznika czasowego i „time to bed”

Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - świetlówkowe 750W, - indukcyjne 750W
Stopień ochrony: IP-20, Zakres regulacji czasu załączenia przekaźnika: 3s. – 5min.
Kąt pola detekcji: 136°, Zasięg działania: 7m, współpracuje z LED-ami



ŁP-16GA/m/00 1343

Elektroniczny czujnik ruchu

*Seria dostępna na zamówienie

Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - indukcyjne 750W



RTP-1GAN/m/00 1388

Regulator temperatury
z czujnikiem napowietrznym

RTP-1GA/m/00 1344

Regulator temperatury
z czujnikiem podpodłogowym

Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 2,5A, Stopień ochrony: IP-20



GP-3GA/m/00 1325

Gniazdo potrójne EURO

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem z ładowarką USB

Zaciski bezgwintowe

Napięcie znamionowe: – wejściowe: 230V~50Hz, – wyjściowe: 5VDC

Prąd znamionowy: 2,1A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1GAZPUSB/m/00 2067










Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem
z ładowarką USB

Nie współpracuje z puszkami natynkowymi.

 00
biały

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20

	GP-1GA/m/00	1313	Gniazdo pojedyncze
	GP-1GAP/m/00	1313	Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych
	GP-1GAZ/m/00	1314	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem
	GP-1GAZP/m/00	1314	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych
	GP-1GAS/m/00	1317	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko
	GP-1GASP/m/00	1317	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko z przesłonami torów prądowych
	GP-1GAZD/m/00	1315	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA
	GP-1GAZDP/m/00	1315	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami torów prądowych
	GP-1GAZK/m/00	1316	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym

*Seria dostępna na zamówienie

Gniazda podtynkowe bryzgoszczelne

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44

Gniazda bryzgoszczelne antybakteryjne dostępne są wyłącznie w kolorze białym z białymi wieczkami.



GPH-1GAZ/m/00/w 1318

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem



GPH-1GAZP/m/00/w 1318

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GPH-1GAS/m/00/w 1319

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko



GPH-1GASP/m/00/w 1319

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych



GPH-1GAZD/m/00/w 1318

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA



GPH-1GAZDP/m/00/w 1318

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA z przesłonami torów prądowych



GPH-1GAZK/m/00/w 2025

Gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym

SERIA As Antybakteryjny

 00
biały

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2GAR/m/00 1322 Gniazdo podwójne



GP-2GARP/m/00 1322 Gniazdo podwójne
z przesłonami torów prądowych



GP-2GARZ/m/00 1323 Gniazdo podwójne
z uziemieniem



GP-2GARZP/m/00 1323 Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2GA/00 1320 Gniazdo podwójne



GP-2GAP/00 1320 Gniazdo podwójne
z przesłonami torów prądowych






GP-2GAZ/00 1321 Gniazdo podwójne
z uziemieniem






GP-2GAZP/00 1321 Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych




*Seria dostępna na zamówienie

	GP-2GAS/00	1324	Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko
	GP-2GASP/00	1324	Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłanami torów prądowych
	GP-2GAC/00	1326	Gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz

Gniazda ekwipotencjalne

	GPE-1GA/m/00	1382	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze
	GPE-2GA/m/00	1383	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne
	WKE	1571	Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego

Gniazda głośnikowe

	GG-1GA/m/00	1340	Gniazdo głośnikowe pojedyncze przyłączalność przewodów 0,75 mm ²
	GG-2GA/m/00	1341	Gniazdo głośnikowe podwójne przyłączalność przewodów 0,75 mm ²
	GGN-1GA/m/00	1387	Gniazdo głośnikowe, pojedyncze przyłączalność przewodów 6 mm ²

SERIA As Antybakteryjny

 00
biały

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1GA/m/00 1333 Gniazdo telefoniczne pojedyncze



GPT-2GAN/m/00 1334 Gniazdo telefoniczne podwójne niezależne

GPT-2GAR/m/00 1334 Gniazdo telefoniczne podwójne równoległe

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1GAF/m/00 1332 Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze



GPA-2GAF/m/00 1375 Gniazdo antenowe typu F, podwójne



GPA-10GAP/m/00 1327 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-14GAP/m/00 1327 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB

GPA-16GAP/m/00 1327 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 16 dB



GPA-10GAPZ/m/00 1327 Gniazdo RTV, zakończeniowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-GAK/m/00 1328 Gniazdo RTV, końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB



GPA-GAS/m/00 1329 Gniazdo RTV-SAT, końcowe, współczynnik tłumienia 1,5-2 dB

GPA-GASP/m/00 1330 Gniazdo RTV-SAT, przelotowe, współczynnik tłumienia 1,2 dB



GPA-GA2S/m/00 1331 Gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT



GPA-GAD/m/00 1384 Gniazdo RTV-DATA

*Seria dostępna na zamówienie

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1GA/K/m/00 1335

Gniazdo komputerowe,
pojedyncze, kat. 5e, MMC



GPK-2GA/K/m/00 1336

Gniazdo komputerowe,
podwójne, kat. 5e, MMC

Obudowy gniazd typu Keystone

Moduły pasujące do poniższych obudów znajdują się na stronie 169.



GPK-1GAS/p/00 1366

Obudowa gniazda
pojedynczego, skośna



GPK-2GAS/p/00 1367

Obudowa gniazda
podwójnego, skośna



GPK-1GA/p/00 1394

Obudowa gniazda
pojedynczego, prosta



GPK-2GA/p/00 1395

Obudowa gniazda
podwójnego, prosta



GPK-1GAP/p/00 2012

Obudowa gniazda pojedynczego,
z przesłoną, prosta



GPK-2GAP/p/00 2013

Obudowa gniazda podwójnego,
z przesłoną, prosta

Zaślepka



Z-1GA/m/00 1362

Zaślepka

*Seria dostępna na zamówienie

SERIA As Antybakteryjny

 00
biały

Przyłączone kablówy

Zaciski gwintowe, Stopień ochrony: IP-20, Montaż podtynkowy do puszki $\varnothing 60$, 5x4 mm²



GPPK-1GA/m/00 1140

Przyłączone kablówy

Adapter

Umożliwia zastosowanie w serii As wyrobów systemu Ospel 45



AP45-1GA/m/00 2058

Adapter

Ramki Standard



Biały

R-1GA/00 1347



Ramka pojedyncza

R-2GA/00 1348



Ramka podwójna

R-3GA/00 1349



Ramka potrójna

R-4GA/00 1350



Ramka poczwórna

R-5GA/00 1351



Ramka pięciokrotna

Ramki Standard do zestawów IP-44



Biały

RH-1GA/00 1347



Ramka pojedyncza

RH-2GA/00 1348



Ramka podwójna

RH-3GA/00 1349



Ramka potrójna

RH-4GA/00 1350



Ramka poczwórna

RH-5GA/00 1351



Ramka pięciokrotna

Puszki instalacyjne



PNP-1GA/00 2161



Puszka pojedyncza

PNP-2GA/00 2162



Puszka podwójna

PNP-3GA/00 2163



Puszka potrójna

PNP-4GA/00 2164



Puszka poczwórna

PNP-5GA/00 2165



Puszka pięciokrotna

*Seria dostępna na zamówienie

Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00

Poniżej przykładowe zamówienie



ŁP-1GAS/m/00

+



R-1GA/00

=



Aby otrzymać antybakteryjny łącznik jednobiegunowy z podświetleniem należy zamówić:

ŁP-1GAS/m/00
R-1GA/00



GPH-1GAZK/m/00/w

+



RH-1GA/00

=



Aby otrzymać antybakteryjne gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym należy zamówić:

GPH-1GAZK/m/00/w
RH-1GA/00



00

biały

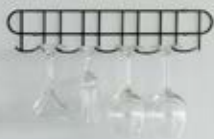
Oznaczenia

Produkty z serii As Antybakteryjny są sprzedawane jako produkt bez ramki zewnętrznej (* z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych). Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Oznaczenia obowiązują dla produktów wyłącznie w kolorze białym.

ŁP...GA/m	- łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numerżądanego łącznika
ŁP...GAS/m	- łączniki z podświetleniem - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numerżądanego łącznika
ŁP-8GA/m	- ściemniacz przyciskowo-obrotowy
ŁP-8GAL2/m	- ściemniacz uniwersalny
ŁP-15GAS/m	- łącznik hotelowy
ŁP-16GA/m	- elektroniczny czujnik ruchu
GP-1GA/m	- gniazdo pojedyncze
GP-1GAP/m	- gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1GAZ/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1GAZP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1GAS/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko
GP-1GASP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami
GP-1GAZD/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA
GP-1GAZDP/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1GAZK/m	- gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym
GPH-1GAZ/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem IP-44
GPH-1GAZP/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem, IP-44, z przesłonami
GPH-1GAS/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44
GPH-1GASP/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami
GPH-1GAZD/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA, IP-44
GPH-1GAZDP/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA z przesłonami
GPH-1GAZK/m	- gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem DATA, IP-44, z kluczem uprawniającym
GP-1GAZPUSB/m	- gniazdo wtyczkowe z uziemieniem z ładowarką USB
GP-2GAR/m	- gniazdo podwójne
GP-2GARP/m	- gniazdo podwójne z przesłonami
GP-2GARZ/m	- gniazdo podwójne z uziemieniem
GP-2GARZP/m	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami
GP-2GA	- gniazdo podwójne *
GP-2GAP	- gniazdo podwójne z przesłonami *
GP-2GAZ	- gniazdo podwójne z uziemieniem *
GP-2GAZP	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami *
GP-2GAS	- gniazdo podwójne z uziemieniem schuko *
GP-2GASP	- gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami *
GP-2GAC	- gniazdo podwójne z funkcją niezamienności faz *
GP-3GA/m	- gniazdo potrójne EURO
GPA-1GAF/m	- gniazdo antenowe typu F, pojedyncze
GPA-2GAF/m	- gniazdo antenowe typu F, podwójne
GPA-10GAP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 10 dB
GPA-14GAP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 14 dB
GPA-16GAP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 16 dB
GPA-10GAPZ/m	- gniazdo RTV, zakończeniowe 10 dB
GPA-GAK/m	- gniazdo RTV, końcowe
GPA-GAS/m	- gniazdo RTV-SAT, końcowe
GPA-GASP/m	- gniazdo RTV-SAT, przelotowe
GPA-GA2S/m	- gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GPA-GAD/m	- gniazdo RTV-DATA
GG-1GA/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GG-2GA/m	- gniazdo głośnikowe, podwójne

GGN-1GA/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPT-1GA/m	- gniazdo telefoniczne, pojedyncze
GPT-2GAN/m	- gniazdo telefoniczne, podwójne, niezależne
GPT-2GAR/m	- gniazdo telefoniczne, podwójne, równoległe
GPK-1GA/K/m	- gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GPK-2GA/K/m	- gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPK-1GA/p	- obudowa gniazda pojedynczego, prosta
GPK-2GA/p	- obudowa gniazda podwójnego, prosta
GPK-1GAS/p	- obudowa gniazda pojedynczego, skośna
GPK-2GAS/p	- obudowa gniazda podwójnego, skośna
GPK-1GAP/p	- obudowa gniazda pojedynczego, z przesłoną, prosta
GPK-2GAP/p	- obudowa gniazda podwójnego, z przesłoną, prosta
GPE-1GA/m	- gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze
GPE-2GA/m	- gniazdo ekwipotencjalne podwójne
RTP-1GA/m	- regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym
RTP-1GAN/m	- regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
Z-1GA/m	- zaśleпка
GPPK-1GA/m	- przyłącz kablowy
AP45-1GA/m	- adapter





Seria
Karo

Budzi emocje



Seria Karo to produkty, gdzie wyraziste kształty mechanizmów kontrastują z subtelnymi liniami ramek. To wyważona propozycja dla osób, które chcą by osprzęt w ich domu stanowił dyskretną ozdobę ściany.



biały



czekoladowy
metalik



ecru perłowy



srebrny perłowy

Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1S/m/00 1500 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2S/m/00 1501 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy

ŁP-9S/m/00 1508 Łącznik schodowy +
jednobiegunowy

ŁP-10S/m/00 1509 Łącznik podwójny schodowy

ŁP-17S/m/00 1510 Łącznik podwójny zwierny



ŁP-3S/m/00 1502 Łącznik schodowy



ŁP-4S/m/00 1503 Łącznik krzyżowy



ŁP-5S/m/00 1504 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6S/m/00 1504 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7S/m/00 1505 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7SB/m/00 1575 Łącznik żaluzjowy
z blokadą mechaniczną



ŁP-11S/m/00 1506 Łącznik dwubiegunowy



ŁP-13S/m/00 1511 Łącznik potrójny

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20

	ŁP-1SS/m/00	1500	Łącznik jednobiegunowy
	ŁP-2SS/m/00	1501	Łącznik dwugrupowy, świecznikowy
	ŁP-3SS/m/00	1502	Łącznik schodowy
	ŁP-4SS/m/00	1503	Łącznik krzyżowy
	ŁP-5SS/m/00	1504	Łącznik zwierny „światło”
	ŁP-6SS/m/00	1504	Łącznik zwierny „dzwonek”
	ŁP-7SS/m/00	1505	Łącznik żaluzjowy zwierny
	ŁP-7SBS/m/00	1575	Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną
	ŁP-11SS/m/00	1506	Łącznik dwubiegunowy
	ŁP-12SS/m/00	1507	Łącznik kontrolny
	ŁP-13SS/m/00	1511	Łącznik potrójny

Akcesoria do łączników z podświetleniem na stronie 219.



00
biały



40
czekoladowy
metalik



42
ecru perłowy



43
srebrny perłowy

Akcesoria do łączników IP-44



ZU-1R 1118

Zestaw uszczelniający
do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44,
w tym celu należy nabyć zestaw uszczelniający.

Łącznik hotelowy

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V~ 50Hz,
Stopień ochrony: IP-20, Obciążenie: 16A, Czas zwłoki: 3s



ŁP-15SS/m/00 1546

Łącznik hotelowy

Łącznik współpracuje ze standardową kartą o wymiarach 86 x 54 x 0,8 mm

Ściemniacze

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V ~50Hz
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8S/m/00 1512

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy
przystosowany do obciążenia
żarowego i halogenowego, zakres
obciążenia: 40-400W



ŁP-8SL2/m/00 1574

Ściemniacz uniwersalny
Zakres obciążenia:
GLS 10-250W, CFL 5-75W
LED 0-100W,
funkcja wyłącznika czasowego
i „time to bed”

Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - świetłówkowe 750W, - indukcyjne 750W
Stopień ochrony: IP-20, Zakres regulacji czasu załączenia przekaźnika: 3s. – 5min.
Kąt pola detekcji: 136°, Zasięg działania: 7m, współpracuje z LED-ami



ŁP-16S/m/00 1547

Elektroniczny czujnik ruchu

Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie: - żarowe 3200W, - indukcyjne 750W



RTP-1SN/m/00	1548	Regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
--------------	------	--

RTP-1S/m/00*	1548	Regulator temperatury z czujnikiem podłogowym
--------------	------	---

Gniazdo potrójne EURO

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 2,5A, Stopień ochrony: IP-20



GP-3S/m/00	1526	Gniazdo potrójne EURO
------------	------	-----------------------

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem z ładowarką USB

Zaciski bezgwintowe
Napięcie znamionowe:
- wejściowe: 230V~50Hz, - wyjściowe: 5VDC
Prąd znamionowy: 2,1A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1SZPUSB/m/00	2068	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem z ładowarką USB
-----------------	------	--

Nie współpracuje z puszkami natynkowymi



00

biały



40

czekoladowy
metalik

42

ecru perłowy



43

srebrny perłowy

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1S/m/00

1514

Gniazdo pojedyncze



GP-1SP/m/00

1514

Gniazdo pojedyncze
z przesłonami torów prądowych

GP-1SZ/m/00

1515

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GP-1SZP/m/00

1515

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych

GP-1SS/m/00

1518

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko

GP-1SSP/m/00

1518

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych

GP-1SZD/m/00

1516

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA

GP-1SZDP/m/00

1516

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z przesłonami torów prądowych

GP-1SZK/m/00

1517

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z kluczem uprawniającym

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze białym dostępne są również z wieczkiem w kolorze produktu. Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać: .../00/w.



GPH-1SZ/m/00/d 1519

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem



GPH-1SZP/m/00/d 1519

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GPH-1SS/m/00/d 1520

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem schuko



GPH-1SSP/m/00/d 1520

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2SR/m/00 1523

Gniazdo podwójne



GP-2SRP/m/00 1523

Gniazdo podwójne
z przesłonami torów prądowych



GP-2SRZ/m/00 1524

Gniazdo podwójne
z uziemieniem



GP-2SRZP/m/00 1524

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



00

biały



40

czekoladowy
metalik



42

ecru perłowy



43

srebrny perłowy

Gniazda podtynkowe (sprzedawane w całości)

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2S/00

1521

Gniazdo podwójne



GP-2SP/00

1521

Gniazdo podwójne
z przesłonami torów prądowych



GP-2SZ/00

1522

Gniazdo podwójne
z uziemieniem



GP-2SZP/00

1522

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GP-2SS/00

1525

Gniazdo podwójne
z uziemieniem
z schuko



GP-2SSP/00

1525

Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych



GP-2SC/00

1527

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z funkcją niezamienności faz

Gniazda ekwipotencjalne



GPE-1S/m/00*

1567

Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze



GPE-2S/m/00*

1568

Gniazdo ekwipotencjalne podwójne



WKE*

1571

Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego

Gniazda głośnikowe



GG-1S/m/00

1544

Gniazdo głośnikowe pojedyncze
przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GG-2S/m/00

1545

Gniazdo głośnikowe podwójne
przyłączalność przewodów 0,75 mm²



GGN-1S/m/00

1573

Gniazdo głośnikowe, pojedyncze
przyłączalność przewodów 6 mm²

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1S/m/00

1535

Gniazdo telefoniczne pojedyncze



GPT-2SN/m/00

1536

Gniazdo telefoniczne podwójne niezależne



GPT-2SR/m/00

1536

Gniazdo telefoniczne podwójne równoległe



00

biały



40

czekoladowy
metalik

42

ecru perłowy



43

srebrny perłowy

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1SF/m/00 1533

Gniazdo antenowe typu F,
pojedyncze

GPA-2SF/m/00 1534

Gniazdo antenowe typu F,
podwójne

GPA-10SP/m/00* 1528

Gniazdo RTV przelotowe,
współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-14SP/m/00* 1528

Gniazdo RTV przelotowe,
współczynnik tłumienia 14 dB

GPA-16SP/m/00* 1528

Gniazdo RTV przelotowe,
współczynnik tłumienia 16 dB

GPA-10SPZ/m/00* 1528

Gniazdo RTV zakończeniowe,
współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-SK/m/00 1529

Gniazdo RTV końcowe,
współczynnik tłumienia 2,5-3 dB

GPA-SS/m/00 1530

Gniazdo RTV-SAT, końcowe
współczynnik tłumienia 1,5-2 dB

GPA-SSP/m/00* 1531

Gniazdo RTV-SAT, przelotowe
współczynnik tłumienia 1,2 dB

GPA-S2S/m/00 1532

Gniazdo RTV-SAT
z dwoma wyjściami SAT

GPA-SD/m/00* 1569

Gniazdo RTV-DATA

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1S/K/m/00 1537

Gniazdo komputerowe,
pojedyncze, kat. 5e, MMC



GPK-2S/K/m/00 1538

Gniazdo komputerowe,
podwójne, kat. 5e, MMC



GPKA-S/K/m/00 1570

Gniazdo komputerowe
kat. 5e, MMC
+antenowe typu F

Obudowy gniazd typu Keystone

Moduły pasujące do poniższych obudów znajdują się na stronie 169.



GPK-1S/p/00 1537

Obudowa gniazda
pojedynczego, prosta



GPK-2S/p/00 1538

Obudowa gniazda
podwójnego, prosta

Zaślepka



Z-1S/m/00 1565

Zaślepka

Przyłącz kablowy

Zaciski gwintowe, Stopień ochrony: IP-20, Montaż podtynkowy do puszeki Ø60, 5x4 mm²



GPPK-1S/m/00 1572

Przyłącz kablowy

Adapter

Umożliwia zastosowanie w serii Karo wyrobów systemu Ospel 45



AP45-1S/m/00 1577

Adapter



biały

00



czekoladowy
metalik

40



ecru perłowy

42



srebrny perłowy

43

Ramki Standard



Biały

R-1S/00 1549



Ramka pojedyncza

R-2S/00 1550



Ramka podwójna

R-3S/00 1551



Ramka potrójna

R-4S/00 1552



Ramka poczwórna

R-5S/00 1553



Ramka pięciokrotna

Ramki Metallic



Czekoladowy
metalik

R-1S/40 1549



Ramka pojedyncza

R-2S/40 1550



Ramka podwójna

R-3S/40 1551



Ramka potrójna

R-4S/40 1552



Ramka poczwórna

R-5S/40 1553



Ramka pięciokrotna



Ecru perłowy

R-1S/42 1549



Ramka pojedyncza

R-2S/42 1550



Ramka podwójna

R-3S/42 1551



Ramka potrójna

R-4S/42 1552



Ramka poczwórna

R-5S/42 1553



Ramka pięciokrotna



Srebrny perłowy

R-1S/43 1549



Ramka pojedyncza

R-2S/43 1550



Ramka podwójna

R-3S/43 1551



Ramka potrójna

R-4S/43 1552



Ramka poczwórna

R-5S/43 1553



Ramka pięciokrotna

Ramki Standard do zestawów IP-44



Biały

RH-1S/00 1549

RH-2S/00 1550

RH-3S/00 1551

RH-4S/00 1552

RH-5S/00 1553



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna

Ramki Metallic do zestawów IP-44



Czekoladowy
metalik

RH-1S/40 1549

RH-2S/40 1550

RH-3S/40 1551

RH-4S/40 1552

RH-5S/40 1553



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna



Ecru perłowy

RH-1S/42 1549

RH-2S/42 1550

RH-3S/42 1551

RH-4S/42 1552

RH-5S/42 1553



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna



Srebrny perłowy

RH-1S/43 1549

RH-2S/43 1550

RH-3S/43 1551

RH-4S/43 1552

RH-5S/43 1553



Ramka pojedyncza

Ramka podwójna

Ramka potrójna

Ramka poczwórna

Ramka pięciokrotna



00
biały



40
czekoladowy
metalik



42
ecru perłowy



43
srebrny perłowy

Color system



Limonka

R-1S/53	1549		Ramka pojedyncza
R-2S/53	1550		Ramka podwójna
R-3S/53	1551		Ramka potrójna
R-4S/53	1552		Ramka poczwórna
R-5S/53	1553		Ramka pięciokrotna



Lawenda

R-1S/54	1549		Ramka pojedyncza
R-2S/54	1550		Ramka podwójna
R-3S/54	1551		Ramka potrójna
R-4S/54	1552		Ramka poczwórna
R-5S/54	1553		Ramka pięciokrotna



Perłowa czerwień

R-1S/55	1549		Ramka pojedyncza
R-2S/55	1550		Ramka podwójna
R-3S/55	1551		Ramka potrójna
R-4S/55	1552		Ramka poczwórna
R-5S/55	1553		Ramka pięciokrotna



Tytan strukturalny

R-1S/56	1549		Ramka pojedyncza
R-2S/56	1550		Ramka podwójna
R-3S/56	1551		Ramka potrójna
R-4S/56	1552		Ramka poczwórna
R-5S/56	1553		Ramka pięciokrotna



Wenge

R-1S/57	1549		Ramka pojedyncza
R-2S/57	1550		Ramka podwójna
R-3S/57	1551		Ramka potrójna
R-4S/57	1552		Ramka poczwórna
R-5S/57	1553		Ramka pięciokrotna



Burgund

R-1S/58	1549		Ramka pojedyncza
R-2S/58	1550		Ramka podwójna
R-3S/58	1551		Ramka potrójna
R-4S/58	1552		Ramka poczwórna
R-5S/58	1553		Ramka pięciokrotna



Satynowy turkus

R-1S/59	1549		Ramka pojedyncza
R-2S/59	1550		Ramka podwójna
R-3S/59	1551		Ramka potrójna
R-4S/59	1552		Ramka poczwórna
R-5S/59	1553		Ramka pięciokrotna

Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Czekoladowy metalik -
nr 40



Ecru perłowy - nr 42



Srebrny perłowy - nr 43



Limonka - nr 53



Lawenda - nr 54



Perłowa czerwień -
nr 55



Tytan strukturalny -
nr 56



Wenge - nr 57



Burgund - nr 58



Satynowy turkus - nr 59



00

biały



40

czekoladowy
metalik

42

ecru perłowy



43

srebrny perłowy

Poniżej przykładowe zamówienie



ŁP-1S/m/00

+



R-1S/00

=



Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze białym należy zamówić:

ŁP-1S/m/00

R-1S/00

Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy z podświetleniem w kolorze czekoladowy metalik należy zamówić:

ŁP-1SS/m/40

R-1S/40

Aby otrzymać gniazdo pojedyncze z uziemieniem w kolorze ecru perłowym należy zamówić:

GP-1SZ/m/42

R-1S/42

Aby otrzymać gniazdo podwójne w kolorze srebrnym perłowym należy zamówić:

GP-2S/43

Oznaczenia

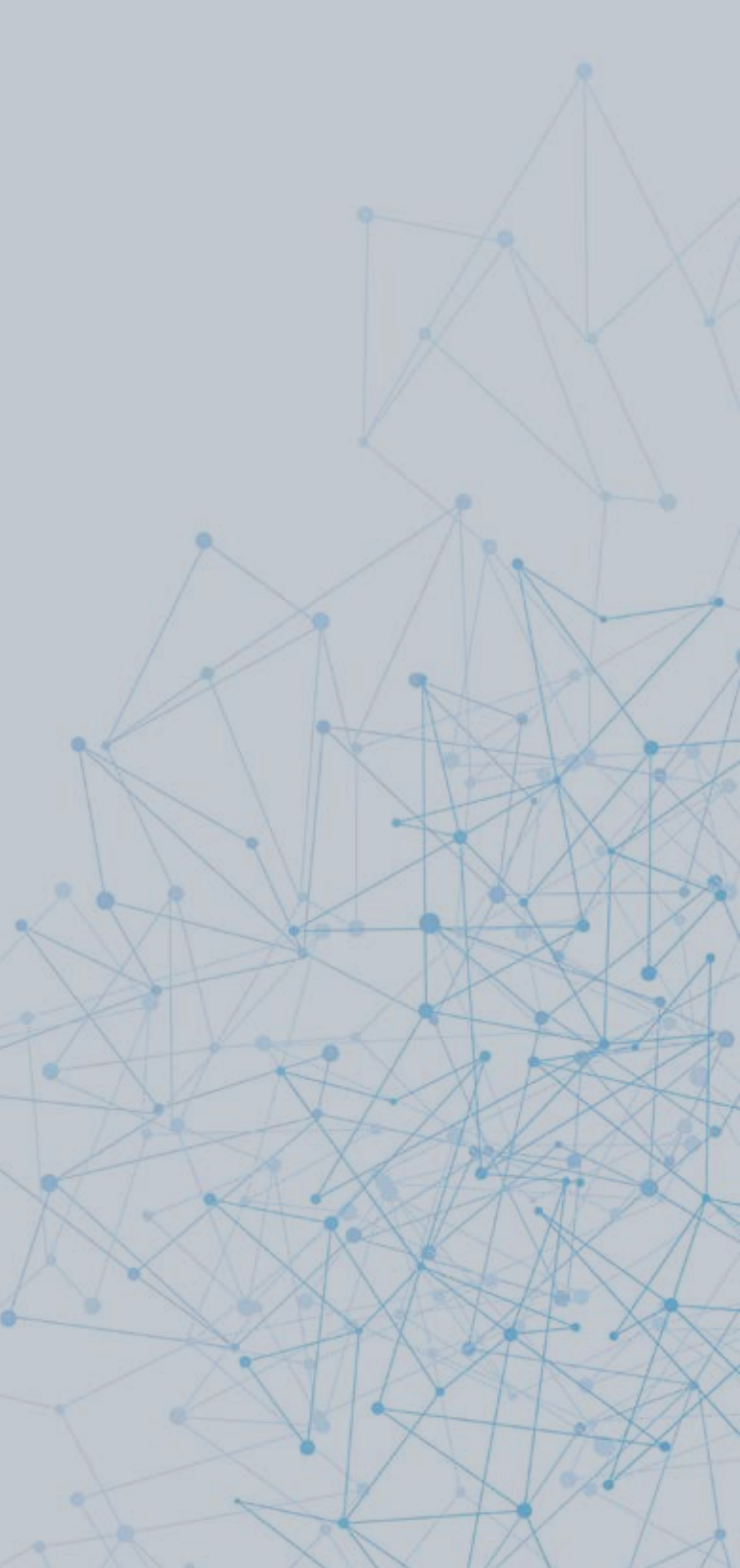
Produkty z serii Karo (*z wyłączeniem kilku gniazd podwójnych) są sprzedawane jako produkt bez ramki zewnętrznej. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Oznaczenia obowiązują dla produktów we wszystkich kolorach. Po oznaczeniu dla produktów w kolorze:

białym – należy dopisać numer 00,
czekoladowym metalik – należy dopisać numer 40,
ecru perłowym – należy dopisać numer 42,
srebrnym perłowym – należy dopisać numer 43.

ŁP...S/m	– łączniki – w miejsce kropek wpisać odpowiedni numerżądanego łącznika
ŁP...SS/m	– łączniki z podświetleniem – w miejsce kropek wpisać odpowiedni numerżądanego łącznika
ŁP-8S/m	– ściemniacz przyciskowo-obrotowy
ŁP-8SL2/m	– ściemniacz uniwersalny
ŁP-15SS/m	– łącznik hotelowy
ŁP-16S/m	– elektroniczny czujnik ruchu
GP-1S/m	– gniazdo pojedyncze
GP-1SP/m	– gniazdo pojedyncze z przesłonami
GP-1SZ/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem
GP-1SZP/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami
GP-1SS/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko
GP-1SSP/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami
GP-1SZD/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA
GP-1SZDP/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z przesłonami
GP-1SZK/m	– gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym
GPH-1SZ/m	– gniazdo bryzgoszczelne IP-44
GPH-1SZP/m	– gniazdo bryzgoszczelne IP-44 z przesłonami
GPH-1SS/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44
GPH-1SSP/m	– gniazdo bryzgoszczelne z uziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami
GP-1SZPUSB/m	– gniazdo wtyczkowe z uziemieniem z ładowarką USB
GP-2SR/m	– gniazdo podwójne
GP-2SRP/m	– gniazdo podwójne z przesłonami

GP-2SRZ/m	- gniazdo podwójne z uziemieniem
GP-2SRZP/m	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami
GP-2S	- gniazdo podwójne *
GP-2SP	- gniazdo podwójne z przesłonami *
GP-2SZ	- gniazdo podwójne z uziemieniem *
GP-2SZP	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z przesłonami *
GP-2SS	- gniazdo podwójne z uziemieniem schuko *
GP-2SSP	- gniazdo podwójne z uziemieniem schuko, z przesłonami *
GP-2SC	- gniazdo podwójne z uziemieniem, z funkcją niezamienności faz *
GP-3S/m	- gniazdo potrójne EURO
GPA-1SF/m	- gniazdo antenowe typu F, pojedyncze
GPA-2SF/m	- gniazdo antenowe typu F, podwójne
GPA-10SP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 10 dB (na zamówienie)
GPA-14SP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 14 dB (na zamówienie)
GPA-16SP/m	- gniazdo RTV, przelotowe, 16 dB (na zamówienie)
GPA-10SPZ/m	- gniazdo RTV, zakończeniowe (na zamówienie)
GPA-SK/m	- gniazdo RTV, końcowe
GPA-SS/m	- gniazdo RTV-SAT, końcowe
GPA-SSP/m	- gniazdo RTV-SAT, przelotowe (na zamówienie)
GPA-S2S/m	- gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GPA-SD/m	- gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)
GG-1S/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GG-2S/m	- gniazdo głośnikowe, podwójne
GGN-1S/m	- gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPT-1S/m	- gniazdo telefoniczne, pojedyncze
GPT-2SR/m	- gniazdo telefoniczne, podwójne, równoległe
GPT-2SN/m	- gniazdo telefoniczne, podwójne, niezależne
GPK-1S/K/m	- gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GPK-2S/K/m	- gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GPKA-S/K/m	- gniazdo komputerowe kat. 5e, MMC+antenowe typu F
GPK-1S/p	- obudowa gniazda pojedynczego, prosta
GPK-2S/p	- obudowa gniazda podwójnego, prosta
GPE-1S/m	- gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (na zamówienie)
GPE-2S/m	- gniazdo ekwipotencjalne podwójne (na zamówienie)
RTP-1S/m	- regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)
RTP-1SN/m	- regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
Z-1S/m	- zaślepka
GPPK-1S/m	- przyłącz kablowy
AP4S-1S/m	- adapter





Moduły

Keystone



Uniwersalne rozwiązanie dla osprzętu OSPEL, dzięki któremu istnieje pełna swoboda tworzenia zestawów teleinformatycznych dostosowanych do potrzeb Klienta. Dedykowane moduły obudowy dostępne są dla serii: Karo, As, Sonata, Impresja, Aria, Szafir oraz Ospeł 45.

Moduły gniazd komputerowych

Kategoria 5e, nieekranowane – UTP



MGK-K5

Moduł RJ45, MMC



MGK-M5

Moduł RJ45, MOLEX



MGK-F5

Moduł RJ45, FOREX

Kategoria 5e, ekranowane – STP



MGK-K5E*

Moduł RJ45, MMC

Kategoria 6, nieekranowane – UTP



MGK-K6

Moduł RJ45, MMC



MGK-T6*

Moduł RJ45, FMT



MGK-M6

Moduł RJ45, MOLEX



MGK-F6

Moduł RJ45, FOREX

Kategoria 6, ekranowane – STP



MGK-K6E*

Moduł RJ45, MMC

Kategoria 6a, ekranowane – STP



MGK-K6AE*

Moduł RJ45, MMC



MGK-T6AE

Moduł RJ45, FMT



MGK-M6AE*

Moduł RJ45, MOLEX

Moduł HDMI



MG-HDMI**

Moduł HDMI kątowy

MG-HDMIP

Moduł HDMI prosty

*Nie współpracuje z puszkami natynkowymi do serii

**Do puszek Ø60 mm, o głębokości min. 60 mm, tylko jako pojedyncze
Prezentowane moduły posiadają mocowanie typu Keystone

Moduł USB



MG-USB

Moduł USB

Moduły HDMI i USB współpracują tylko z prostymi obudowami gniazd typu Keystone

Moduł gniazda telefonicznego



MGT-K

Moduł RJ12, MMC



MGT-F

Moduł RJ12, FOREX

Moduł gniazda antenowego



MGA-1F

Moduł typu F

Moduły gniazd głośnikowych



MG-MJ

Moduł gniazda mini Jack, stereo



MG-RCA/R

Moduł gniazda RCA, czerwony



MG-RCA/W

Moduł gniazda RCA, biały

Pozostałe moduły



MGS-1SC

Moduł gniazda światłowodowego typu SC



GKV-1/p/00

Obudowa gniazda VGA



MG-VGA

Moduł VGA

Zaślepki



ZOK-1/25

Zaślepka obudowy Keystone



ZOK-1/00

Zaślepka obudowy Keystone



Seria
Kier

Kieruj się jakością



Seria Kier to nowoczesne produkty kompaktowe. Komponowanie rozwiązań elektroinstalacyjnych dzięki temu jest bardzo proste, a dostępny asortyment pozwoli tworzyć wnętrza wyposażone we wszystkie udogodnienia.



00

biały



01

beżowy



45

satyna light



52

brązowy metalik

Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1W/00 1700 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2W/00 1701 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy

ŁP-9W/00 1708 Łącznik schodowy +
jednobiegunowy

ŁP-10W/00 1709 Łącznik podwójny schodowy

ŁP-17W/00 1710 Łącznik podwójny zwierny



ŁP-3W/00 1702 Łącznik schodowy



ŁP-4W/00 1703 Łącznik krzyżowy



ŁP-5W/00 1704 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6W/00 1704 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7W/00 1705 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁP-7WB/00 1750 Łącznik żaluzjowy
z blokadą mechaniczną



ŁP-11W/00 1706 Łącznik dwubiegunowy

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20

	ŁP-1WS/00	1700	Łącznik jednobiegunowy
	ŁP-2WS/00	1701	Łącznik dwugrupowy, świecznikowy
	ŁP-3WS/00	1702	Łącznik schodowy
	ŁP-4WS/00	1703	Łącznik krzyżowy
	ŁP-5WS/00	1704	Łącznik zwierny „światło”
	ŁP-6WS/00	1704	Łącznik zwierny „dzwonek”
	ŁP-7WS/00	1705	Łącznik żaluzjowy zwierny
	ŁP-7WBS/00	1750	Łącznik żaluzjowy z blokadą mechaniczną
	ŁP-11WS/00	1706	Łącznik dwubiegunowy
	ŁP-12WS/00	1707	Łącznik kontrolny

Akcesoria do łączników z podświetleniem na stronie 219.



Akcesoria do łączników IP-44



ZU-1W 1738

Zestaw uszczelniający do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć zestaw uszczelniający.

Ściemniacz

Zaciski gwintowe, Zasilanie: 230V ~50Hz
Stopień ochrony: IP-20



ŁP-8W/00 1711

Ściemniacz przyciskowo-obrotowy przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego, zakres obciążenia: 40-400W



ŁP-8WL2/00 1749

Ściemniacz uniwersalny
Zakres obciążenia:
GLS 10-250W, CFL 5-75W
LED 0-100W,
funkcja wyłącznika czasowego i „time to bed”

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1W/00 1712

Gniazdo pojedyncze



GP-1WP/00 1712

Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych



GP-1WZ/00 1713

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GP-1WZP/00 1713

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GP-1WS/00 1716

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko



GP-1WSP/00

1716

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych

GP-1WZD/22*

1714

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA

GP-1WZDP/22*

1714

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z przesłonami torów prądowych

GP-1WZK/22*

1715

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z kluczem uprawniającym

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

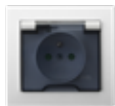
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44

Gniazda bryzgoszczelne w kolorze białym i beżowym dostępne są również z wieczkami w kolorze produktu. Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać: .../00/w dla koloru białego lub .../01/w dla koloru beżowego.



GPH-1WZ/00/d

1717

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem

GPH-1WZP/00/d

1717

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych

GPH-1WS/00/d

1718

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem schuko

GPH-1WSP/00/d

1718

Gniazdo bryzgoszczelne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych



00

biały



01

beżowy



45

satyna light



52

brązowy metalik

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2W/00

1719

Gniazdo podwójne



GP-2WZ/00

1720

Gniazdo podwójne
z uziemieniem

GP-2WZP/00

1720

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych

GP-2WS/00

1721

Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko

GP-2WSP/00

1721

Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych

GP-2WC/00

1722

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z funkcją niezamienności faz

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1W/00

1730

Gniazdo telefoniczne pojedyncze



GPT-2WN/00

1731

Gniazdo telefoniczne podwójne
niezależne

GPT-2WR/00

1731

Gniazdo telefoniczne podwójne
równoległe

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1WF/00

1728

Gniazdo antenowe typu F,
pojedyncze



GPA-2WF/00

1729

Gniazdo antenowe typu F,
podwójne



GPA-10WP/00*

1723

Gniazdo RTV, przelotowe,
współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-14WP/00*

1723

Gniazdo RTV, przelotowe,
współczynnik tłumienia 14 dB

GPA-16WP/00*

1723

Gniazdo RTV, przelotowe,
współczynnik tłumienia 16 dB

GPA-10WPZ/00*

1723

Gniazdo RTV, zakończeniowe,
współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-WK/00

1724

Gniazdo RTV, końcowe,
współczynnik tłumienia 2,5-3 dB



GPA-WS/00

1725

Gniazdo RTV-SAT

GPA-WSP/00*

1726

Gniazdo RTV-SAT przelotowe



GPA-W2S/00

1727

Gniazdo RTV-SAT
z dwoma wyjściami SAT



00

biały



01

beżowy



45

satyna light



52

brązowy metalik

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1W/K/00 1732

Gniazdo komputerowe,
pojedyncze, kat. 5e

GPK-1W/K6/00 1734

Gniazdo komputerowe,
pojedyncze, kat. 6

GPK-2W/K/00 1733

Gniazdo komputerowe,
podwójne, kat. 5e

GPK-2W/K6/00 1735

Gniazdo komputerowe,
podwójne, kat. 6

GPKT-W/K/00 1736

Gniazdo
komputerowo-telefoniczne

Puszka instalacyjna



PNP-W/00 1737

Puszka instalacyjna

Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Beżowy - nr 01



Satyna light - nr 45



Brązowy metalik - nr 52





Seria

Akcent

W Twoim domu



Seria Akcent w udany sposób łączy ostre, geometryczne cięcia i delikatny przestrzenny kształt. Wysokogatunkowe materiały stosowane do produkcji serii, od lat przekładają się na jej popularność wśród instalatorów i odbiorców indywidualnych.



Łączniki podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1A/00 960 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2A/00 961 Łącznik dwugrupowy, świecznikowy
ŁP-9A/00 418 Łącznik schodowy + jednobiegunowy
ŁP-10A/00 419 Łącznik podwójny schodowy



ŁP-3A/00 962 Łącznik schodowy



ŁP-4A/00 963 Łącznik krzyżowy



ŁP-5A/00 964 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6A/00 965 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7A/00 190 Łącznik żaluzjowy zwierny

Łączniki podtynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁP-1AS/00 966 Łącznik jednobiegunowy



ŁP-2AS/00 967 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy



ŁP-9AS/00 418 Łącznik schodowy + jednobiegunowy



ŁP-10AS/00 419 Łącznik podwójny schodowy



ŁP-3AS/00 968 Łącznik schodowy



ŁP-4AS/00 969 Łącznik krzyżowy



ŁP-5AS/00 970 Łącznik zwierny „światło”



ŁP-6AS/00 971 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁP-7AS/00 191 Łącznik żaluzjowy zwierny

Aksesoria do łączników z podświetleniem na stronie 219.

 00
biały

 24
brązowy

 01
beżowy

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-1A/00 972 Gniazdo pojedyncze



GP-1AP/00 972 Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych



GP-1AZ/00 973 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GP-1AZP/00 973 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GP-1AS/00 275 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko



GP-1ASP/00 275 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44



GPH-1AZ/00/d 984

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem



GPH-1AS/00/w 277

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko



GPH-1ASP/00/w 277

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GP-2A/00 974

Gniazdo podwójne



GP-2AZ/00 975

Gniazdo podwójne
z uziemieniem



GP-2AS/00 276

Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko



GP-2ASP/00 276

Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych



GP-2AC/00 420

Gniazdo podwójne
z uziemieniem,
z funkcją niezamienności faz



00

biały



24

brązowy



01

beżowy

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



GPT-1A/00 990 Gniazdo telefoniczne, pojedyncze



GPT-2AN/00 991 Gniazdo telefoniczne, podwójne, niezależne

GPT-2AR/00 992 Gniazdo telefoniczne, podwójne, równoległe

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



GPA-1AF/00 490 Gniazdo antenowe typu F, pojedyncze



GPA-2AF/00 2081 Gniazdo antenowe typu F, podwójne



GPA-10AP/00* 987 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 10 dB

GPA-14AP/00* 988 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 14 dB

GPA-16AP/00* 989 Gniazdo RTV, przelotowe, współczynnik tłumienia 16 dB



GPA-10APZ/00* 986 Gniazdo RTV, zakończeniowe, współczynnik tłumienia 10 dB



GPA-AK/00 985 Gniazdo RTV, końcowe, współczynnik tłumienia 2,5-3 dB



GPA-AS/00 424 Gniazdo RTV-SAT końcowe, współczynnik tłumienia 1,5-2 dB

*Dostępne na zamówienie

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



GPK-1A/K/00 993

Gniazdo komputerowe pojedyncze kat. 5e, MMC

GPK-1A/F/00 993

Gniazdo komputerowe pojedyncze kat. 5e, FOREX



GPK-2A/K/00 994

Gniazdo komputerowe podwójne kat. 5e, MMC

GPK-2A/F/00 994

Gniazdo komputerowe podwójne kat. 5e, FOREX



GPKT-A/K/00 995

Gniazdo komputerowo - telefoniczne, MMC

GPKT-A/F/00 995

Gniazdo komputerowo - telefoniczne, FOREX

Puszki instalacyjne



PNP-A/00 256

Puszka instalacyjna do łączników serii AKCENT



PNP-AG/00 257

Puszka instalacyjna do gniazd serii AKCENT

Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Beżowy - nr 01



Brązowy - nr 24



Ospel 45

Seria

Rozwiązanie dla biur



Seria dedykowana rozwiązaniom multimedialnym, pozwala na dyskretne rozmieszczenie wielu stanowisk w salach konferencyjnych i biurach.



00

biały



46

biały ciepły

Łączniki

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁK-1/46	1800	Łącznik jednobiegunowy
ŁK-3/46	1801	Łącznik schodowy
ŁK-5/46	1802	Łącznik zwierny

Łączniki z podświetleniem

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁK-1S/46	1800	Łącznik jednobiegunowy
ŁK-3S/46	1801	Łącznik schodowy
ŁK-5S/46	1802	Łącznik zwierny

Zaślepka



GKZ-1/46	1814	Zaślepka
----------	------	----------

Gniazda

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GK-1/46*	1803	Gniazdo pojedyncze
----------	------	--------------------



GK-1P/46*	1803	Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych
-----------	------	---



GK-1Z/46	1804	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem
----------	------	-------------------------------------



GK-1ZP/46	1804	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych
-----------	------	---

*Dostępne na zamówienie



GK-1S/46 1807

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko



GK-1SP/46 1807

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych



GK-1ZD/22 1805

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA



GK-1ZDP/22 1805

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z przesłonami torów prądowych



GK-1ZK/22 1806

Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem DATA,
z kluczem uprawniającym,
z przesłonami torów prądowych

Ładowarka USB

Zaciski bezgwintowe. Napięcie znamionowe: - wejściowe: 100-240~ 50/60Hz 0,2A,
- wyjściowe: 5VDC, Prąd znamionowy: 2,1A, Stopień ochrony: IP-20



GK-2USB/46 1823

Ładowarka USB

Gniazdo głośnikowe



GKG-1/46 1813

Gniazdo głośnikowe pojedyncze

Gniazdo ekwipotencjalne



GKE-1/46 1815

Gniazdo ekwipotencjalne

00
biały

46
biały ciepły

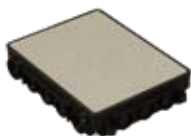
Puszki i akcesoria



KOPOBOX 57 LB
Rama puszki podłogowej



KOPOBOX 80 LB
Rama puszki podłogowej



KUP 57 FB
Uniwersalna puszka podłogowa



KUP 80 FB
Uniwersalna puszka podłogowa



KOPOBOX mini L HB
Puszka do przyrządów
modułowych do ścian pustych



KOPOBOX mini B HB
Puszka do przyrządów
modułowych do ścian stałych
i podłóg



KPP 80 LB
Puszka podłogowa pod osprzęt



PP 80/3
Podkładka pod osprzęt



PP 80/45
Podkładka pod osprzęt



PP 80/0
Wkładka



PKUP
Przegroda



ZPP
Zaślepka



SN
Zestaw niwelacyjny

00
biały

46
biały ciepły

Obudowa gniazda

Moduły pasujące do poniższej obudowy znajdują się na stroniestrona 169.



GKK-1/p/46 1810 Obudowa gniazda typu Keystone



Puszki natynkowe, hermetyczne

Odporność izolacji: 400V
Stopień ochrony: IP-55



1851

PNH45-1
puszka pojedyncza



1852

PNH45-2
puszka podwójna



1853

PNH45-3
puszka potrójna





Seria

Madera

Elegancja i bezpieczeństwo



Madera to seria natynkowa o stopniu ochrony IP-44, dzięki czemu może być stosowana w pomieszczeniach o większej wilgotności czy w sąsiedztwie wody. W ofercie dostępne również gotowe zestawy hermetyczne, gwarantujące bezpieczeństwo i doskonały wygląd.



Łączniki natynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-44



ŁNH-1N/00 1270 Łącznik jednobiegunowy



ŁNH-2N/00 1271 Łącznik dwugrupowy, świecznikowy



ŁNH-3N/00 1272 Łącznik schodowy



ŁNH-4N/00 1273 Łącznik krzyżowy



ŁNH-5N/00 1274 Łącznik zwierny „światło”



ŁNH-6N/00 1274 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁNH-7N/00 1275 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁNH-11N/00 1276 Łącznik dwubiegunowy

Łączniki natynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-44



ŁNH-1NS/00 1270 Łącznik jednobiegunowy



ŁNH-2NS/00 1271 Łącznik dwugrupowy
świecznikowy



ŁNH-3NS/00 1272 Łącznik schodowy



ŁNH-4NS/00 1273 Łącznik krzyżowy



ŁNH-5NS/00 1274 Łącznik zwierny „światło”



ŁNH-6NS/00 1274 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁNH-7NS/00 1275 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁNH-11NS/00 1276 Łącznik dwubiegunowy

 00
biały

Gniazda natynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44

Wszystkie gniazda dostępne również z wieczkami białymi, wówczas do wybranego oznaczenia należy dopisać .../00/w



GNH-1NZ/00/d 1277
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GNH-1NZP/00/d 1277
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GNH-1NS/00/d 1279
Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko



GNH-1NSP/00/d 1279
Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych



GNH-2NZ/00/d 1278
Gniazdo podwójne z uziemieniem



GNH-2NZP/00/d 1278
Gniazdo podwójne z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GNH-2NS/00/d 1280
Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko



GNH-2NSP/00/d 1280
Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych



GNH-3NZ/00/d 1283
Gniazdo potrójne z uziemieniem



GNH-3NZP/00/d 1283
Gniazdo potrójne z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GNH-3NS/00/d 1284
Gniazdo potrójne
z uziemieniem schuko



GNH-3NSP/00/d 1284
Gniazdo potrójne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych

Przykładowe zestawy



ZH-NŁ1G/00/d 1285
Łącznik jednobiegunowy
+ gniazdo pojedyncze



ZH-NŁ1SG/00/d 1286
Łącznik jednobiegunowy
z podświetleniem
+ gniazdo pojedyncze



ZH-NŁ2G/00/d 1287
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy
+ gniazdo pojedyncze



ZH-NŁ2SG/00/d 1288
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy
z podświetleniem
+ gniazdo pojedyncze



Seria
Fala

W Twojej łazience



Fala to seria natynkowa, która sprawdzi się wszędzie tam, gdzie konieczny jest osprzęt o podwyższonym stopniu ochrony IP. Idealna do łazienek, pralni, jak i również garaży czy magazynów.



00

biały



71

popiel – dotyczy wybranych produktów

Łączniki natynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-44



ŁNH-1H/00* 100 Łącznik jednobiegunowy



ŁNH-2H/00* 101 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy



ŁNH-3H/00* 102 Łącznik schodowy



ŁNH-4H/00 103 Łącznik krzyżowy



ŁNH-5H/00* 104 Łącznik zwierny „światło”



ŁNH-6H/00 105 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁNH-7H/00 106 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁNH-11H/00 425 Łącznik dwubiegunowy

Łączniki natynkowe z podświetleniem

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-44



ŁNH-1HS/00 107 Łącznik jednobiegunowy



ŁNH-2HS/00 108 Łącznik dwugrupowy
świecznikowy



ŁNH-3HS/00 109 Łącznik schodowy



ŁNH-4HS/00 110 Łącznik krzyżowy



ŁNH-5HS/00 111 Łącznik zwierny „światło”



ŁNH-6HS/00 112 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁNH-7HS/00 113 Łącznik żaluzjowy zwierny



ŁNH-11HS/00 426 Łącznik dwubiegunowy



00

biały



71

popiel – dotyczy wybranych produktów

Gniazda natynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44

Wszystkie gniazda dostępne również z wieczkami białymi, wówczas do wybranego oznaczenia należy dopisać .../00/w



GNH-1HZ/00/d* 114
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GNH-1HZP/00/d 114
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GNH-1HS/00/d 116
Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko



GNH-1HSP/00/d 116
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem
schuko, z przesłonami torów
prądowych



GNH-2HZ/00/d* 115
Gniazdo podwójne z uziemieniem



GNH-2HZP/00/d 115
Gniazdo podwójne z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GNH-2HS/00/d 117
Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko



GNH-2HSP/00/d 117
Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych



GNH-3HZ/00/d 460
Gniazdo potrójne z uziemieniem



GNH-3HZP/00/d 460
Gniazdo potrójne z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GNH-3HS/00/d 865
Gniazdo potrójne
z uziemieniem schuko



GNH-3HSP/00/d 865
Gniazdo potrójne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych

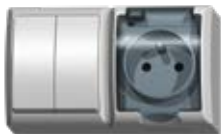
Przykładowe zestawy



ZH-Ł1G/00/d* 122
Łącznik pojedynczy
+ gniazdo pojedyncze



ZH-Ł1SG/00/d 124
Łącznik pojedynczy
z podświetleniem
+ gniazdo pojedyncze



ZH-Ł2G/00/d 123
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy
+ gniazdo pojedyncze



ZH-Ł2SG/00/d 125
Łącznik dwugrupowy, świecznikowy
z podświetleniem
+ gniazdo pojedyncze



Seria
Bis

Idealna do domu



Bis to tradycyjna seria natynkowa, o niezobowiązującej stylistyce. Asortyment zapewnia wyposażenie wnętrza w niezbędne łączniki i gniazda. Doskonale sprawdzi się w pomieszczeniach technicznych.



Łączniki natynkowe

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁN-1B/00 316 Łącznik jednobiegunowy



ŁN-2B/00 317 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy



ŁN-3B/00 318 Łącznik schodowy



ŁN-4B/00 319 Łącznik krzyżowy



ŁN-5B/00 320 Łącznik zwierny „światło”



ŁN-6B/00 320 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁN-7B/00 324 Łącznik żaluzjowy zwierny

Łączniki natynkowe z podświetleniem

Zaciski bezgwintowe, Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 10AX, Stopień ochrony: IP-20



ŁN-1BS/00 325 Łącznik jednobiegunowy



ŁN-2BS/00 326 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy



ŁN-3BS/00 327 Łącznik schodowy



ŁN-4BS/00 328 Łącznik krzyżowy



ŁN-5BS/00 330 Łącznik zwierny „światło”



ŁN-6BS/00 330 Łącznik zwierny „dzwonek”



ŁN-7BS/00 333 Łącznik żaluzjowy zwierny



Gniazda natynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GN-1B/00 334 Gniazdo pojedyncze



GN-1BP/00 334 Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych



GN-1BZ/00 335 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem



GN-1BZP/00 335 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych



GN-1BS/00 339 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko



GN-1BSP/00 339 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem schuko, z przesłonami torów prądowych

Gniazda natynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-20



GN-2B/00 336 Gniazdo podwójne



GN-2BP/00

336

Gniazdo podwójne
z przesłonami torów prądowych



GN-2BZ/00

337

Gniazdo podwójne z uziemieniem



GN-2BZP/00

337

Gniazdo podwójne z uziemieniem,
z przesłonami torów prądowych



GN-2BS/00

340

Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko



GN-2BSP/00

340

Gniazdo podwójne
z uziemieniem schuko,
z przesłonami torów prądowych



GN-2BC/00

338

Gniazdo podwójne z uziemieniem,
z funkcją niezamienności faz

Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Brązowy - nr 24



Seria

Delfina

Idealna do domu



Delfina doskonałe rozwiązanie do pomieszczeń narażonych na kontakt z wodą i wilgocią. Solidne wykonanie gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania.



00

biały



30

szary

Łączniki natynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44



ŁNH-1D/00 900 Łącznik jednobiegunowy



ŁNH-2D/00 901 Łącznik dwugrupowy,
świecznikowy



ŁNH-3D/00 902 Łącznik schodowy



ŁNH-4D/00 903 Łącznik krzyżowy



ŁNH-5D/00 904 Łącznik zwierny „światło”



ŁNH-6D/00 905 Łącznik zwierny „dzwonek”

Gniazda natynkowe

Zaciski gwintowe, Napięcie znamionowe: 250V
Prąd znamionowy: 16A, Stopień ochrony: IP-44



GNH-1DZ/00/w 914 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem



GNH-1DS/00/w 912 Gniazdo pojedyncze
z uziemieniem schuko



GNH-2DZ/00/w 915
Gniazdo podwójne z uziemieniem



GNH-2DS/00/w 913
Gniazdo podwójne z uziemieniem schuko

Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Szary - nr 30

Akcesoria do łączników z podświetleniem



KS-1

344

Kondensator do świetlówek energooszczędnych i żarówek LED



KS-2

4000

Bypass dla źródeł światła LED



LP-1N

347

Moduł podświetlenia LTS, niebieski

LP-1P

347

Moduł podświetlenia LTS, pomarańczowy

LP-2N

347

Moduł podświetlenia LED, niebieski

LP-2C

347

Moduł podświetlenia LED, czerwony

LP-2B

347

Moduł podświetlenia LED, biały

LP-2Z

347

Moduł podświetlenia LED, zielony

Wymienny moduł podświetlenia dla serii: Aria, Sonata, Impresja, As, Karo, Kier.

Uwaga: moduły podświetlenia nie współpracują z łącznikami: schodowy+jednobiegunowy, podwójny schodowy, podwójny zwierny i potrójny zwierny.



Z.S.E. OSPEL S.A.

ul. Główna 128, Wierbka 42-436 Pilica

tel./fax: +48 32 67 37 106-110

ospel@ospel.com.pl

www.ospel.com.pl