

SERIA Aria

seria modułowa, podtylnikowa

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18



szary mat nr 70



czarny metalik nr 33



www.ospel.com.pl

Dwa sposoby sprzedaży:

1

Sprzedaż w modułach (mechanizm wraz z klawiszem lub pokrywą)

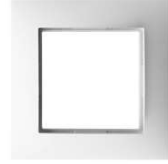
Zamawiając w ten sposób łatwiej będzie Ci zamówić produkt jednolity w kolorze lub z innym kolorem ramki zewnętrznej.

1. Zmontowany moduł



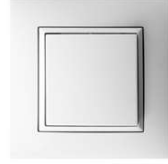
moduł

+



ramka

=



moduł

+



ramka

=



moduł

2

Sprzedaż w elementach

Zamawiając w ten sposób możesz dowolnie zestawiać kolory poszczególnych elementów aby stworzyć swoje idealne połączenie.

1. Mechanizm



mechanizm

+



ramka ozdobna do łączników

+



klawisz

+



ramka

=



mechanizm



mechanizm



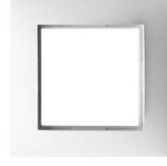
ramka ozdobna do łączników

+



klawisz

+



ramka

=



SERIA Aria

seria modułowa, podtylnkowa

Łączniki podtylnkowe

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



2100
EP-1U/m/00
Łącznik jednobiegunowy

2104
EP-2U/m/00
Łącznik zwierny



2102
EP-3U/m/00
Łącznik schodowy



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



2107
EP-1U/m/00
Łącznik dwubiegunowy



2108
EP-12U/m/00
Łącznik kontrolny



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

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



2103
EP-4U/m/00
Łącznik krzyżowy



2105
EP-7U/m/00
Łącznik zaluzowy zwierny



2112
EP-13U/m/00
Łącznik potrójny



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



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

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



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



2106
EP-7UB/m/00
Łącznik zaluzowy z bibliadą mechaniczną



1118
ZU-IR
Zestaw uszczelniający do łączników IP-44

Aksesoria do łączników IP-44

Istnieje możliwość zabudowy łączników IP-20 jako łączniki IP-44, w tym celu należy nabyć akcesoria przedstawione poniżej.

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18

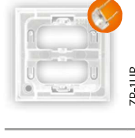


szary mat nr 70

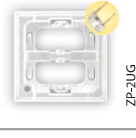


czarny metalik nr 33

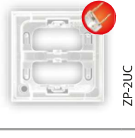
Zespół podświetlenia do łączników



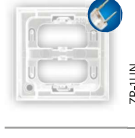
2100
ZP-1UP
Zespół podświetlenia LTS kolor pomarańczowy



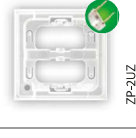
2100
ZP-2UG
Zespół podświetlenia LED kolor złoty



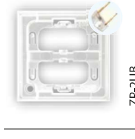
2100
ZP-3UC
Zespół podświetlenia LED kolor czerwony



2100
ZP-1UN
Zespół podświetlenia LTS kolor niebieski



2100
ZP-2UZ
Zespół podświetlenia LED kolor zielony



2100
ZP-2UB
Zespół podświetlenia LED kolor biały



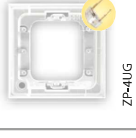
2100
ZP-2UN
Zespół podświetlenia LED kolor niebieski

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

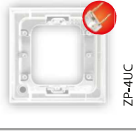
Zespół podświetlenia do łączników potrójnych



2112
ZP-3UP
Zespół podświetlenia LTS kolor pomarańczowy



2112
ZP-4UG
Zespół podświetlenia LED kolor złoty



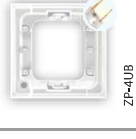
2112
ZP-4UC
Zespół podświetlenia LED kolor czerwony



2112
ZP-3UN
Zespół podświetlenia LTS kolor niebieski



2112
ZP-4UZ
Zespół podświetlenia LED kolor zielony



2112
ZP-4UB
Zespół podświetlenia LED kolor biały



2112
ZP-4UN
Zespół podświetlenia LED kolor niebieski

Sposób zamawiania łączników z podświetleniem na str. 25-26



biały nr 00

ecru nr 27

srebrny nr 18

szary mat nr 70

czarny metalik nr 33

Ściemniacze

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



2113
LP-8U/m/00
Ściemniacz przyciskowo-obrotowy, przystosowany do obciążenia żarowego i halogenowego, zakres obciążenia 40-400W



2114
LP-8UL2/m/00
Ściemniacz uniwersalny, zakres obciążenia: GLS 10-250W, CFL 5-75W, LED 0-100W, funkcja wyłączenia czasowego „time to bed”

Łącznik hotelowy

Zasilanie: 230V~50Hz
Stopień ochrony: IP-20
Obciążenie: 16A
Czas zwłoki: 3s
Łącznik współpracuje ze standardową kartą o wymiarach 86 x 54 x 0,8 mm



2153
LP-1US/m/00
Łącznik hotelowy

Regulatory temperatury

Zaciski gwintowe
Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie:
- zarowe 3200W
- indukcyjne 750W
Stopień ochrony: IP-20



2155
RTP-1U/m/00
Regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym



2180
RTP-1U/m/00*
Regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym

Elektroniczny czujnik ruchu

Zaciski gwintowe
Napięcie znamionowe: 230V
Obciążenie:
- zarowe 3200W,
- świetłobłkowe 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



2154
LP-16U/m/00
Elektroniczny czujnik ruchu

Gniazdo pojedyncze z ładowarką USB

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



2186
GP-1UZP/m/00
Gniazdo pojedyncze z ładowarką USB

Gniazda potrójne EURO

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



2127
GP-3U/m/00
Gniazdo potrójne EURO



2127
GP-3UP/m/00
Gniazdo potrójne EURO z przesłonami torów prądowych

Gniazda podtylnkowe

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



2115
GP-1U/m/00
Gniazdo pojedyncze



2116
GP-1UP/m/00
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych



2117
GP-1US/m/00
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych z uzziemieniem DATA



2120
GP-1UZP/m/00/d
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych z uzziemieniem, IP-44



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



2119
GP-1US/m/00
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych z uzziemieniem szuko



2117
GP-1UZDP/m/00/22
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych z uzziemieniem DATA



2120
GP-1UZP/m/00/d
Gniazdo brzoższczelne z przesłonami torów prądowych z uzziemieniem szuko, IP-44



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



2119
GP-1USP/m/00
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych z uzziemieniem szuko, z przesłonami torów prądowych



2118
GP-1UZK/m/00/22
Gniazdo pojedyncze z przesłonami torów prądowych z kluczem uprawniającym



2121
GPH-1US/m/00/d
Gniazdo brzoższczelne z przesłonami torów prądowych z uzziemieniem szuko, IP-44



2121
GPH-1USP/m/00/d
Gniazdo brzoższczelne z przesłonami torów prądowych z uzziemieniem szuko, IP-44

Gniazda brzoższczelne w kolorze białym i ecru dostępne są również z wieszakiem w kolorze produktu. Po oznaczeniu wybranego produktu proszę dopisać .../00/w dla koloru białego, /100.../27/w/ dla koloru ecru.

SERIA Aria

seria modułowa, podtylnikowa

Gniazda podtylnikowe do linii Standard

Zaciski gwintowe

Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A

Stopień ochrony: IP-20



2124
GP-2URK/m/00
Gniazdo podtylnikowe



2125
GP-2URZ/m/00
Gniazdo podtylnikowe z uzziemieniem

Gniazda podtylnikowe do linii Prestige



2125
GP-2URAZ/m/00
Gniazdo podtylnikowe z uzziemieniem



2125
GP-2URAZP/m/00
Gniazdo podtylnikowe z uzziemieniem, z przestonami torów prądowych

Gniazda podtylnikowe (sprzedawane w czości)

Zaciski gwintowe

Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A

Stopień ochrony: IP-20



2122
GP-2U/00
Gniazdo podtylnikowe



2123
GP-2U/Z/00
Gniazdo podtylnikowe z uzziemieniem



2126
GP-2U5/00
Gniazdo podtylnikowe z uzziemieniem schuko



2126
GP-2U5P/00
Gniazdo podtylnikowe z uzziemieniem schuko, z przestonami torów prądowych

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18



szary mat nr 70



czarny metalik nr 33



www.ospel.com.pl

Gniazda ekwipotencjalne



2149
GPE-1U/m/00*
Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze



2150
GPE-2U/m/00*
Gniazdo ekwipotencjalne podwójne



1571
WKE*
Wtyczka gniazda ekwipotencjalnego

Gniazda antenowe

Zaciski gwintowe



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



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



2134
GPA-1US/m/00
Gniazdo RTV/SAT z dwoma wyjściami SAT



2133
GPA-1UD/m/00*
Gniazdo RTV-DATA



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

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



2130
GPA-1UK/m/00
Gniazdo RTV przełotowe, współczynnikiem tłumienia 2,5-3 dB

2129
GPA-1OLP/m/00*
Gniazdo RTV przełotowe, współczynnikiem tłumienia 10 dB

2129
GPA-4UP/m/00*
Gniazdo RTV przełotowe, współczynnikiem tłumienia 14 dB

2129
GPA-16UP/m/00*
Gniazdo RTV przełotowe, współczynnikiem tłumienia 16 dB

2129
GPA-10LPZ/m/00*
Gniazdo RTV zakończeniowe

SERIA Aria

seria modułowa, podtylnkowa



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



żółty nr 27



srebrny nr 18



szary mat nr 70



czarny metalik nr 33

Gniazda telefoniczne

Zaciski gwintowe



2137
GPI-1U/m/00
Gniazdo telefoniczne pojedyncze



2138
GPT-2UN/m/00
Gniazdo telefoniczne podwójne,
niezależne

2138
GPT-2UR/m/00
Gniazdo telefoniczne podwójne,
równoległe

Gniazda głośnikowe



2146
GG-1U/m/00
Gniazdo głośnikowe pojedyncze
przyłączalność przewodów 0,75 mm²



2147
GG-2UM/00
Gniazdo głośnikowe podwójne
przyłączalność przewodów 0,75 mm²



2148
GGN-1U/m/00
Gniazdo głośnikowe pojedyncze
przyłączalność przewodów 6 mm²

Gniazda komputerowe

Złącze IDC



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



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

Obudowy gniazd typu Keystone



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



2141
GPK-2US/p/00
Obudowa gniazda pojedynczego,
skośna



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



2178
GPK-1UP/p/00
Obudowa gniazda pojedynczego,
z przesuwaną, prostą



2179
GPK-2UP/p/00
Obudowa gniazda podwójnego,
z przesuwaną, prostą

Moduły pasujące do powyższych obudów znajdują się na stronie 131.

Przyłącz kablowy

Zaciski gwintowe, 5x4mm²

Stopień ochrony: IP=20

Montaż podtylnkowy do puszek 060



2151
GPK-1U/m/00
Przyłącz kablowy

Zaślepka



2152
Z-1U/m/00
Zaślepka

Adapter

Umżliwia zastosowanie w serii Aria
wyrobów systemu OspeL iS



2187
AP45-1U/m/00
Adapter

Puszki instalacyjne



2161
PNP-1U/00
Puszka instalacyjna, pojedyncza

2162
PNP-2U/00
Puszka instalacyjna, podwójna

2163
PNP-3U/00
Puszka instalacyjna, potrójna

2164
PNP-4U/00
Puszka instalacyjna, poczwórna

2165
PNP-5U/00
Puszka instalacyjna, pięciokrotna

SERIA Aria

seria modułowa, podtylnkowa

Mechanizmy łączników podtylnkowych

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



M1EP-1/B
Mechanizm łącznika jednobiegunowego



M1EP-4/B
Mechanizm łącznika krzyżowego



M1EP-7/B
Mechanizm łącznika załączowego z blokadą mechaniczną



M1EP-17/B
Mechanizm łącznika podwójnego zwiernego



M1EP-2/B
Mechanizm łącznika świecznikowego



M1EP-21/B
Mechanizm łącznika jednobiegunowego zwiernego



M1EP-9/B
Mechanizm łącznika schodowego + jednobiegunowy



M1EP-3/B
Mechanizm łącznika schodowego



M1EP-7/B
Mechanizm łącznika załączowego zwiernego



M1EP-10/B
Mechanizm łącznika podwójnego schodowego

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



żółty nr 27



srebrny nr 18



szary mat nr 70



czarny metalik nr 33

Klawisze



K-1U
Klawisz łącznika jednobiegunowego



K-4U
Klawisz łącznika krzyżowego



K-7U
Klawisze łącznika załączowego



K-2U
Klawisze łącznika świecznikowego



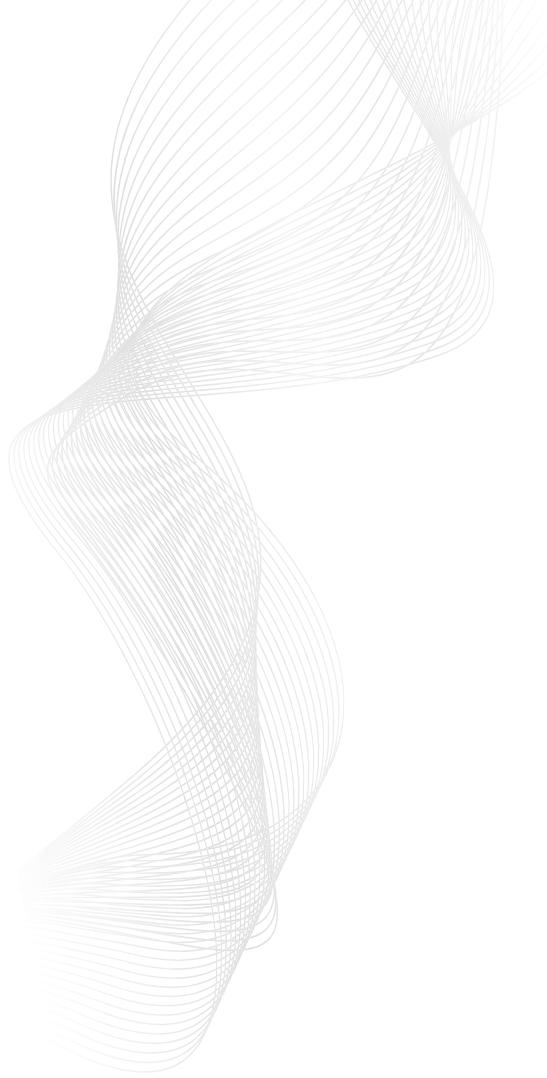
K-5U
Klawisz łącznika zwiernego „światło”



K-3U
Klawisz łącznika schodowego



K-6U
Klawisz łącznika zwiernego „dzwonek”



Zabrania się użytkowania mechanizmów bez dedykowanych pokryw zewnętrznych.

SERIA Aria

seria modułowa, podtylnkowa

Mechanizmy gniazd podtylnkowych

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



MIGP-1/G
Mechanizm gniazda pojedynczego



MIGP-2/G
Mechanizm gniazda podwójnego



MIGP-2URZ/G
Mechanizm gniazda podwójnego z uzziemieniem do ramek (tylko do serii Aria)



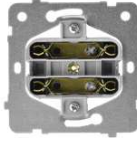
MIGP-1Z/G
Mechanizm gniazda pojedynczego z uzziemieniem



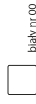
MIGP-2Z/G
Mechanizm gniazda podwójnego z uzziemieniem



MIGPH-1Z/G
Mechanizm gniazda pojedynczego IP-44 z uzziemieniem



MIGP-2UR/G
Mechanizm gniazda podwójnego do ramek (tylko do serii Aria)



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18



szary mat nr 70



czarny metalik nr 33

Pokrywy gniazd podtylnkowych



PGP-1U
Pokrywa gniazda pojedynczego



PGPH-1UZ.../w
Pokrywa gniazda pojedynczego IP-44 z uzziemieniem, tylko w kolorze białym i ecru



PGP-2U
Pokrywa gniazda podwójnego

PGPH-1UZ.../d
Pokrywa gniazda pojedynczego IP-44 z uzziemieniem, przezroczysta



PGP-2UR
Pokrywa gniazda podwójnego do ramek (Nie współpracuje z ramkami z linii Prestige)



PGP-2URZ
Pokrywa gniazda podwójnego z uzziemieniem, do ramek (Nie współpracuje z ramkami z linii Prestige)



PGPH-1UZ.../w
Pokrywa gniazda pojedynczego IP-44 z uzziemieniem, tylko w kolorze białym i ecru



PGP-2UZ
Pokrywa gniazda podwójnego z uzziemieniem



PGP-2URAZ
Pokrywa gniazda podwójnego z uzziemieniem, do ramek Prestige

Zabrania się użytkowania mechanizmów bez dedykowanych pokryw zewnętrznych.

SERIA Aria

seria modułowa, podtylnikowa



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18



szary mat nr 70



czarny metalik nr 33

Mechanizmy gniazd antenowych

Zaciski gwintowe



MGP4-K
Mechanizm gniazda antenowego końcowego



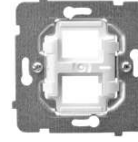
MGP4-S
Mechanizm gniazda antenowego RTV-SAT



MGP4-2S
Mechanizm gniazda antenowego RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT

Zabrania się użytkowania mechanizmów bez dedykowanych pokryw zewnętrznych.

Mechanizmy gniazd typu Keystone



MTGPK
Mechanizm gniazd prostych typu Keystone

Pokrywy gniazd antenowych



PGPA-UK
Pokrywa gniazda RTV końcowego



PGPA-US
Pokrywa gniazda RTV-SAT końcowego



PGPA-U2S
Pokrywa gniazda RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT

Pokrywy gniazd typu Keystone



PGPK-UU
Pokrywa gniazda pojedynczego prosta typu Keystone



PGPK-UU
Pokrywa gniazda podwójnego prosta typu Keystone



PZ-U
Pokrywa zaśleпки (Współprace z MTGPK)

Ramki ozdobne



RO-1U/00
Ramka ozdobna do łączników



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



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



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



RO-4U/00
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 miejscu kropek wpisać numer żądanego koloru zgodnie z prezentacją kolorystyczną poniżej. Przedstawione kolory mogą nieznacznie różnić się od oryginałów.

RO-1U/...



00 - biały

RO-13U/...



27 - ecru



18 - srebro



70 - szary mat



33 - czarny metalik



67 - srebro błysk



68 - złoto błysk

SERIA Aria

seria modułowa, podtylnkowa



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



eccu nr 27



srebrny nr 18



szary mat nr 70



czarny metalik nr 33

Ramki Standard

biały		R-1U/00 Ramka pojedyncza	2156
		R-2U/00 Ramka podwójna	2157
		R-3U/00 Ramka potrójna	2158
		R-4U/00 Ramka poczwórna	2159
		R-5U/00 Ramka pięciokrotna	2160

eccu		R-1U/27 Ramka pojedyncza	2156
		R-2U/27 Ramka podwójna	2157
		R-3U/27 Ramka potrójna	2158
		R-4U/27 Ramka poczwórna	2159
		R-5U/27 Ramka pięciokrotna	2160

Ramki Standard do zestawów IP-44

biały		RH-1U/00 Ramka pojedyncza	2156
		RH-2U/00 Ramka podwójna	2157
		RH-3U/00 Ramka potrójna	2158
		RH-4U/00 Ramka poczwórna	2159
		RH-5U/00 Ramka pięciokrotna	2160

eccu		RH-1U/27 Ramka pojedyncza	2156
		RH-2U/27 Ramka podwójna	2157
		RH-3U/27 Ramka potrójna	2158
		RH-4U/27 Ramka poczwórna	2159
		RH-5U/27 Ramka pięciokrotna	2160

Ramki Metallic

srebrny		R-1U/18 Ramka pojedyncza	2156
		R-2U/18 Ramka podwójna	2157
		R-3U/18 Ramka potrójna	2158
		R-4U/18 Ramka poczwórna	2159
		R-5U/18 Ramka pięciokrotna	2160

szary mat		R-1U/70 Ramka pojedyncza	2156
		R-2U/70 Ramka podwójna	2157
		R-3U/70 Ramka potrójna	2158
		R-4U/70 Ramka poczwórna	2159
		R-5U/70 Ramka pięciokrotna	2160

czarny metalik		R-1U/33 Ramka pojedyncza	2156
		R-2U/33 Ramka podwójna	2157
		R-3U/33 Ramka potrójna	2158
		R-4U/33 Ramka poczwórna	2159
		R-5U/33 Ramka pięciokrotna	2160

Ramki Metallic do zestawów IP-44

srebrny		RH-1U/18 Ramka pojedyncza	2156
		RH-2U/18 Ramka podwójna	2157
		RH-3U/18 Ramka potrójna	2158
		RH-4U/18 Ramka poczwórna	2159
		RH-5U/18 Ramka pięciokrotna	2160

szary mat		RH-1U/70 Ramka pojedyncza	2156
		RH-2U/70 Ramka podwójna	2157
		RH-3U/70 Ramka potrójna	2158
		RH-4U/70 Ramka poczwórna	2159
		RH-5U/70 Ramka pięciokrotna	2160

czarny metalik		RH-1U/33 Ramka pojedyncza	2156
		RH-2U/33 Ramka podwójna	2157
		RH-3U/33 Ramka potrójna	2158
		RH-4U/33 Ramka poczwórna	2159
		RH-5U/33 Ramka pięciokrotna	2160

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

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

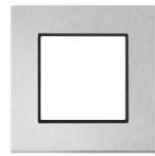
SERIA Aria

seria modułowa, podtylnkowa

Ramki Prestige

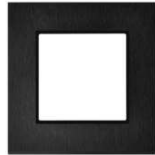
Ramki sprzedawane tylko w wersji IP-20

szcziotkowane aluminium



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

szcziotkowany antycyt



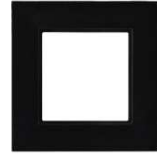
- R-1UJC/64/25 2156
Ramka pojedyncza
- R-2UJC/64/25 2157
Ramka podwójna
- R-3UJC/64/25 2158
Ramka potrójna
- R-4UJC/64/25 2159
Ramka poczworna

białe szkło



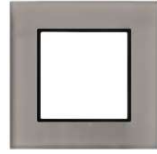
- R-1UGC/31/00 2156
Ramka pojedyncza
- R-2UGC/31/00 2157
Ramka podwójna
- R-3UGC/31/00 2158
Ramka potrójna
- R-4UGC/31/00 2159
Ramka poczworna

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 poczworna

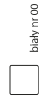
szare szkło



- 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 poczworna



Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18



szary mat nr 70



czarny metalik nr 33

www.ospel.com.pl

Przykładowe zamówienia - sposób sprzedaży modułowy

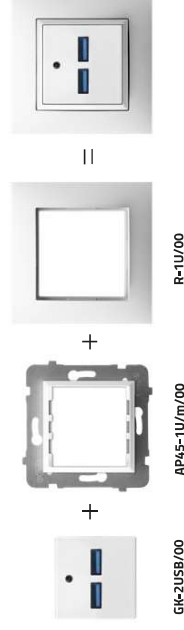
Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze białym z ramką w kolorze czarnym należy zamówić:

ŁP-1U/m/00
R-1U/33



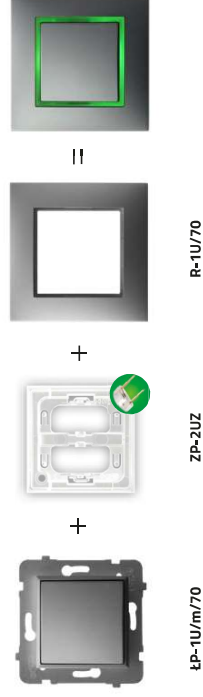
Aby otrzymać ładowarkę USB w kolorze białym należy zamówić:

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



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

ŁP-1U/m/70
ZP-2UZ
R-1U/70



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

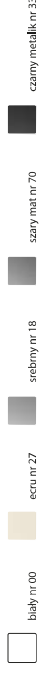
SERIA Aria

seria modułowa, podtylnkowa



www.ospel.com.pl

Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00

ecru nr 27

srebrny nr 18

szary mat nr 70

czarny metalik nr 33

Przykładowe zamówienia - sposób sprzedaży w elementach

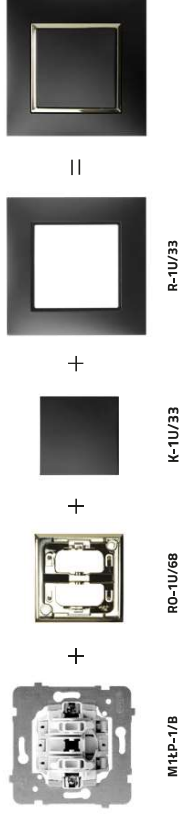
Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze czarnym, z ozdobną ramką w kolorze złoty błysk należy zamówić:

M1EP-1/B

RO-1U/68

K-1U/33

R-1U/33



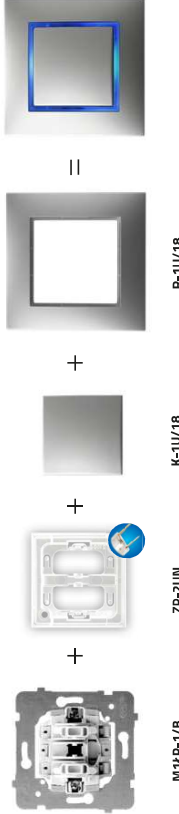
Aby otrzymać łącznik jednobiegunowy w kolorze srebrnym, z podświetleniem w kolorze niebieskim LED należy zamówić:

M1EP-1/B

ZP-2U1

K-1U/18

R-1U/18



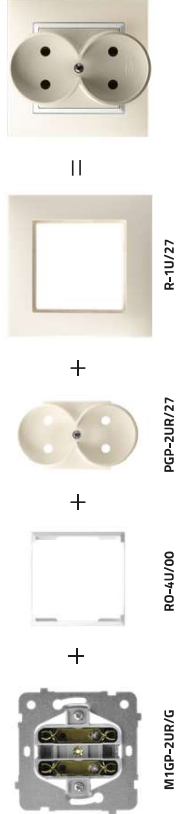
Aby otrzymać gniazdo podwójne w kolorze ecru z ramką dekoracyjną w kolorze białym należy zamówić:

M1GP-2UR/G

RO-4U/00

PGP-2UR/27

R-1U/27



Dostępna kolorystyka



Biały - nr 00



Ecru - nr 27



Srebrny - nr 18



Szary mat - nr 70



Czarny metalik - nr 33

Dostępne kolory podświetlenia



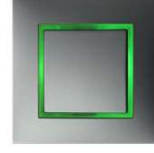
LED złoty



LED czerwony



LTS pomarańczowy



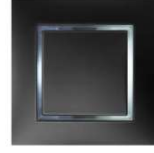
LED zielony



LED niebieski



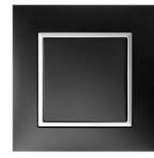
LTS niebieski



LED biały

SERIA Aria

seria modułowa, podtynkowa



Dostępna kolorystyka produktów



biały nr 00



ecru nr 27



srebrny nr 18



szary mat nr 70



czarny metalik nr 33



www.ospel.com.pl

Przykładowe zestawienia kolorystyczne

Oznaczenia - sprzedaż modułowa

Produkty z serii Aria dostępne są w sprzedaży 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 we wszystkich kolorach, z tym, że po oznaczeniu dla produktów w kolorze:

Białym
Ecru
Srebrnym
Czarny metalik

– należy dopisać cyfrę 00
– należy dopisać cyfrę 27
– należy dopisać cyfrę 18
– należy dopisać cyfrę 70
– należy dopisać cyfrę 33

ŁP-.....U/m	łączniki - w miejsce kropek wpisać odpowiedni numer żądanego łącznika	GP-1UZPUSB/m	gniazdo pojedyncze z uzziemieniem z ładowarką USB
ŁP-8U/m	ściemniacz przyciskowo-obrotowy do obciążenia żarowego i halogenowego	GPT-1U/m	gniazdo telefoniczne, pojedyncze
ŁP-8ULZ/m	ściemniacz uniwersalny	GPT-2UN/m	gniazdo telefoniczne, podwójne niezależne
ŁP-15US/m	łącznik hotelowy	GPT-2UR/m	gniazdo telefoniczne, podwójne równoległe
ŁP-16U/m	elektroniczny czujnik ruchu	GP-1UF/m	gniazdo antenowe pojedyncze typu F
GP-1U/m	gniazdo pojedyncze	GP-2UF/m	gniazdo antenowe podwójne typu F
GP-1UP/m	gniazdo pojedyncze z przesłonami	GP-UK/m	gniazdo RTV końcowe ZAIR-1
GP-1UZ/m	gniazdo pojedyncze z uzziemieniem	GP-10UPZ/m	gniazdo antenowe, zakończeniowe (na zamówienie)
GP-1UZP/m	gniazdo pojedyncze z uzziemieniem, z przesłonami	GP-10UP/m	gniazdo RTV przalotowe ZAP-10 (na zamówienie)
GP-1US/m	gniazdo pojedyncze z uzziemieniem schuko	GP-14UP/m	gniazdo RTV przalotowe ZAP-14 (na zamówienie)
GP-1USP/m	gniazdo pojedyncze z uzziemieniem schuko, z przesłonami	GP-16UP/m	gniazdo RTV przalotowe ZAP-16 (na zamówienie)
GP-1UZD/m	gniazdo z uzziemieniem DATA	GP-4US/m	gniazdo RTV-SAT, końcowe
GP-1UZDP/m	gniazdo z uzziemieniem DATA, z przesłonami	GP-4USP/m	gniazdo RTV-SAT przalotowe (na zamówienie)
GP-1UZK/m	gniazdo z uzziemieniem DATA, z kluczem uprawniającym	GP-4UZS/m	gniazdo RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
GPH-1UZ/m	gniazdo brygoszczelne IP-44	GP-4UD/m	gniazdo RTV-DATA (na zamówienie)
GPH-1UZP/m	gniazdo brygoszczelne IP-44, z przesłonami	GG-1U/m	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GPH-1US/m	gniazdo brygoszczelne z uzziemieniem schuko, IP-44	GG-2U/m	gniazdo głośnikowe, podwójne
GPH-1USP/m	gniazdo brygoszczelne z uzziemieniem schuko, IP-44, z przesłonami	GGN-1U/m	gniazdo głośnikowe, pojedyncze
GP-2UR/m	gniazdo podwójne	GPK-1U/K/m	gniazdo komputerowe, pojedyncze, kat. 5e, MMC
GP-2URZ/m	gniazdo podwójne z uzziemieniem	GPK-2U/K/m	gniazdo komputerowe, podwójne, kat. 5e, MMC
GP-2URZP/m	gniazdo podwójne z uzziemieniem, z przesłonami	GPK-1U/p	obudowa pojedynczego gniazda, prosta
GP-2URAZ/m	gniazdo podwójne z uzziemieniem	GPK-2U/p	obudowa podwójnego gniazda, prosta
GP-2URAZP/m	gniazdo podwójne z uzziemieniem z przesłonami torów prądowych	GPK-1UP/p	obudowa gniazda pojedynczego z przesłoną, prosta
GP-2URAZP/m	gniazdo podwójne z uzziemieniem z przesłonami torów prądowych	GPK-2UP/p	obudowa gniazda podwójnego z przesłoną, prosta
GP-2U	gniazdo podwójne *	GPK-1US/p	obudowa gniazda pojedynczego, skośna
GP-2UZ	gniazdo podwójne z uzziemieniem *	GPK-2US/p	obudowa gniazda podwójnego, skośna
GP-2UC	gniazdo podwójne z uzziemieniem, z funkcją niezamienności faz *	GPE-1U/m	gniazdo ekwipotentjalne pojedyncze (na zamówienie)
GP-2UZP	gniazdo podwójne z uzziemieniem, z przesłonami *	GPE-2U/m	gniazdo ekwipotentjalne podwójne (na zamówienie)
GP-2US	gniazdo podwójne z uzziemieniem schuko *	RTP-1U/m	regulator temperatury z czujnikiem podpodłogowym (na zamówienie)
GP-2USP	gniazdo podwójne z uzziemieniem schuko, z przesłonami *	RTP-1UN/m	regulator temperatury z czujnikiem napowietrznym
GP-3U/m	gniazdo potrójne EURO	Z-1U/m	zasilarka
GP-3UP/m	gniazdo potrójne EURO z przesłonami	GPKK-1U/m	przyłącze kablowe
		AP45-1U/m	adapter

SERIA Aria

seria modułowa, podtylnkowa

Oznaczenia - sprzedaż w elementach

Produkty z serii Aria dostępne są w sprzedaży w elementach. Poniżej podajemy oznaczenia handlowe poszczególnych produktów, jakich należy używać przy składaniu zamówień. Dla klawiszy i pokrętyw po właściwym oznaczeniu należy wpisać odpowiedni numer koloru, dla produktów w kolorze:

MI1P-1/B	mechanizm łącznika jednobiegunowego
MI1P-2/B	mechanizm łącznika świecznikowego
MI1P-3/B	mechanizm łącznika schodowego
MI1P-4/B	mechanizm łącznika krzyżowego
MI1P-21/B	mechanizm łącznika jednobiegunowego zwiernego
MI1P-7/B	mechanizm łącznika żaluzjowego
MI1P-9/B	mechanizm łącznika żaluzjowego z blokadą mechaniczną
MI1P-9/B	mechanizm łącznika schodowy + jednobiegunowy
MI1P-10/B	mechanizm łącznika podwójnego schodowego
MI1P-17/B	mechanizm łącznika podwójnego zwiernego
MI1GP-1/G	mechanizm gniazda pojedynczego bez uzziemienia
MI1GP-1Z/G	mechanizm gniazda pojedynczego z uzziemieniem
MI1GPH-1Z/G	mechanizm gniazda pojedynczego IP-44 z uzziemieniem
MI1GP-2/G	mechanizm gniazda podwójnego bez uzziemienia
MI1GP-2Z/G	mechanizm gniazda podwójnego z uzziemieniem
MI1GP-2UR/G	mechanizm gniazda podwójnego bez uzziemienia do ramek (tylko do serii Aria)
MI1GP-2URZ/G	mechanizm gniazda podwójnego z uzziemieniem do ramek (tylko do serii Aria)
MGPA-K	mechanizm gniazda antenowego końcowego
MGPA-5	mechanizm gniazda antenowego RTV-SAT
MGPA-25	mechanizm gniazda antenowego RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
MI1GPK	mechanizm gniazda prostych typu keystone

- Białym — należy dopisać cyfrę 00
- Ecrú — należy dopisać cyfrę 27
- Srebrnym — należy dopisać cyfrę 18
- Czarnym — należy dopisać cyfrę 70
- Czarny metalik — należy dopisać cyfrę 33

K-1U	klawisz łącznika jednobiegunowego
K-2U	klawisz łącznika świecznikowego
K-3U	klawisz łącznika schodowego
K-4U	klawisz łącznika krzyżowego
K-5U	klawisz łącznika zwiernego światła
K-6U	klawisz łącznika zwiernego dzwonek
K-7U	klawisz łącznika żaluzjowego
PGP-1U	pokręwa gniazda pojedynczego z uzziemieniem
PGP-1UZ	pokręwa gniazda pojedynczego IP-44 z uzziemieniem (wieczko tylko w kolorze białym lub ecru)
PGPH-1UZ.../w	pokręwa gniazda pojedynczego IP-44 z uzziemieniem (wieczko przezroczyste)
PGPH-1UZ.../d	pokręwa gniazda podwójnego
PGP-2U	pokręwa gniazda podwójnego z uzziemieniem
PGP-2UZ	pokręwa gniazda podwójnego do ramek Standard
PGP-2UR	pokręwa gniazda podwójnego z uzziemieniem, do ramek Standard
PGP-2URZ	pokręwa gniazda podwójnego z uzziemieniem, do ramek Prestige
PGP-2URAZ	pokręwa gniazda RTV końcowego
PGPA-UK	pokręwa gniazda RTV-SAT końcowego
PGPA-US	pokręwa gniazda RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
PGPA-US2	pokręwa gniazda antenowego RTV-SAT z dwoma wyjściami SAT
PGPK-1U	pokręwa gniazda pojedynczego prosta typu Keystone
PGPK-2U	pokręwa gniazda podwójnego prosta typu Keystone
PZ-1U	pokręwa załączki (współpracuje z MI1GPK)

SERIA Kier

Kieruj się jakością



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

Zdecydowany, nowatorski kształt w połączeniu z intrygującymi wzorami podświetleń, na pewno znajdzie uznanie u Klientów. Kier to najwyższa jakość, której zawsze można być pewnym, wybierając produkty polskiego producenta OSPEL.

