



PEKRA 

**ul. Zbąszyńska 5
91-342 Łódź**

**Tel. 042/ 611 06 13
Fax. 042/ 611 06 83**

e-mail: biuro@pekra.pl

BARVA



* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.

Ramki



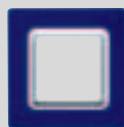
- Ramka 1-krotna Lodowa, 90 mm x 90 mm
■ Opakowanie 10 szt.....**29000102**
- Ramka 2-krotna Lodowa, 90 mm x 161 mm
■ Opakowanie 5 szt.**29000202**
- Ramka 3-krotna Lodowa, 90 mm x 232 mm
■ Opakowanie 5 szt.**29000302**
- Ramka 4-krotna Lodowa, 90 mm x 303 mm
■ Opakowanie 1 szt.**29000402**
- Ramka 5-krotna Lodowa, 90 mm x 374 mm
■ Opakowanie 1 szt.**29000502**



- Ramka 1-krotna Szafir, 90 mm x 90 mm
■ Opakowanie 10 szt.....***29000108**
- Ramka 2-krotna Szafir, 90 mm x 161 mm
■ Opakowanie 5 szt.***29000208**
- Ramka 3-krotna Szafir, 90 mm x 232 mm
■ Opakowanie 5 szt.***29000308**
- Ramka 4-krotna Szafir, 90 mm x 303 mm
■ Opakowanie 1 szt.***29000408**
- Ramka 5-krotna Szafir, 90 mm x 374 mm
■ Opakowanie 1 szt.***29000508**



- Ramka 1-krotna Koralek, 90 mm x 90 mm
■ Opakowanie 10 szt.....**29000104**
- Ramka 2-krotna Koralek, 90 mm x 161 mm
■ Opakowanie 5 szt.**29000204**
- Ramka 3-krotna Koralek, 90 mm x 232 mm
■ Opakowanie 5 szt.**29000304**
- Ramka 4-krotna Koralek, 90 mm x 303 mm
■ Opakowanie 1 szt.**29000404**
- Ramka 5-krotna Koralek, 90 mm x 374 mm
■ Opakowanie 1 szt.**29000504**



- Ramka 1-krotna Kobalt, 90 mm x 90 mm
■ Opakowanie 10 szt.....***29000110**
- Ramka 2-krotna Kobalt, 90 mm x 161 mm
■ Opakowanie 5 szt.***29000210**
- Ramka 3-krotna Kobalt, 90 mm x 232 mm
■ Opakowanie 5 szt.***29000310**
- Ramka 4-krotna Kobalt, 90 mm x 303 mm
■ Opakowanie 1 szt.***29000410**
- Ramka 5-krotna Kobalt, 90 mm x 374 mm
■ Opakowanie 1 szt.***29000510**



- Ramka 1-krotna Grafit metalic, 90 mm x 90 mm
■ Opakowanie 10 szt.....**29000112**
- Ramka 2-krotna Grafit metalic, 90 mm x 161 mm
■ Opakowanie 5 szt.**29000212**
- Ramka 3-krotna Grafit metalic, 90 mm x 232 mm
■ Opakowanie 5 szt.**29000312**
- Ramka 4-krotna Grafit metalic, 90 mm x 303 mm
■ Opakowanie 1 szt.**29000412**
- Ramka 5-krotna Grafit metalic, 90 mm x 374 mm
■ Opakowanie 1 szt.**29000512**



- Ramka 1-krotna Turkus, 90 mm x 90 mm
■ Opakowanie 10 szt.....***29000114**
- Ramka 2-krotna Turkus, 90 mm x 161 mm
■ Opakowanie 5 szt.***29000214**
- Ramka 3-krotna Turkus, 90 mm x 232 mm
■ Opakowanie 5 szt.***29000314**
- Ramka 4-krotna Turkus, 90 mm x 303 mm
■ Opakowanie 1 szt.***29000414**
- Ramka 5-krotna Turkus, 90 mm x 374 mm
■ Opakowanie 1 szt.***29000514**



- Ramka 1-krotna Cytryn, 90 mm x 90 mm
■ Opakowanie 10 szt.....***29000106**
- Ramka 2-krotna Cytryn, 90 mm x 161 mm
■ Opakowanie 5 szt.***29000206**
- Ramka 3-krotna Cytryn, 90 mm x 232 mm
■ Opakowanie 5 szt.***29000306**
- Ramka 4-krotna Cytryn, 90 mm x 303 mm
■ Opakowanie 1 szt.***29000406**
- Ramka 5-krotna Cytryn, 90 mm x 374 mm
■ Opakowanie 1 szt.***29000506**



- Ramka 1-krotna Rubin, 90 mm x 90 mm
■ Opakowanie 10 szt.....***29000116**
- Ramka 2-krotna Rubin, 90 mm x 161 mm
■ Opakowanie 5 szt.***29000216**
- Ramka 3-krotna Rubin, 90 mm x 232 mm
■ Opakowanie 5 szt.***29000316**
- Ramka 4-krotna Rubin, 90 mm x 303 mm
■ Opakowanie 1 szt.***29000416**
- Ramka 5-krotna Rubin, 90 mm x 374 mm
■ Opakowanie 1 szt.***29000516**

Wszystkie ramki przystosowane do montażu zarówno w pionie, jak i w poziomie.

* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.

**Poprzez zastosowanie klawisza 12019102 uzyskujemy funkcję łącznika 2-biegunowego schodowego.



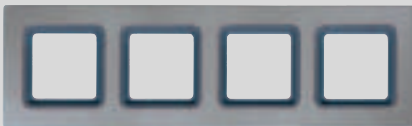
1-krotna



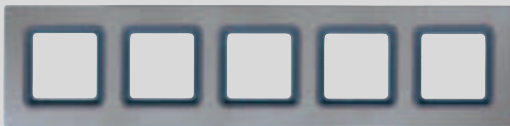
2-krotna



3-krotna



4-krotna



5-krotna

Mechanizmy łączników



Łącznik uniwersalny 1-biegunowy z funkcją łącznika zwykłego i schodowego, 16 A, 250 V~, opcja podświetlania, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....11000102

Łącznik krzyżowy, 16 A, 250 V~, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....11000202

Łącznik krzyżowy, 16 A, 250 V~, podświetlany, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....11018401

Łącznik 1-biegunowy, 16 A, 250 V~, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....*11000302

Łącznik 2-biegunowy, 16 A, 250 V~, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....*11000402

Łącznik 3-biegunowy, 10 A, 400 V~, z zaciskami śrubowymi

■ Opakowanie 10 szt.....*11000502

Łącznik 2-grupowy (świecznikowy), 1-biegunowy, 16 A, 250 V~, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....11000602

Łącznik 2-grupowy (świecznikowy), 1-biegunowy, 16 A, 250 V~, podświetlany, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....11016702

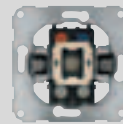
Łącznik 2-obwodowy, 16 A, 250 V~, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....*11000701

Łącznik 2-obwodowy schodowy**, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi

■ Opakowanie 10 szt.....*11000802

Mechanizmy łączników kontrolnych



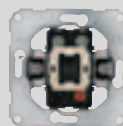
Łącznik kontrolny uniwersalny z funkcją łącznika zwykłego i schodowego, 10 A, 250 V~, w komplecie z lampką neonową, sygnalizuje załączenie urządzenia, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....*11000902

Łącznik kontrolny 2-biegunowy, 10 A, 250 V~, w komplecie z lampką neonową, sygnalizuje załączenie urządzenia, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....11001002

Mechanizmy łączników zwiernych



Łącznik zwierny, 16 A, 250 V~, opcja podświetlania, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....11001102

Łącznik zwierny zespolony, zablokowane 4 łączniki zwiernie ze wspólnym zaciskiem L („faza”) pozycja środkowa neutralna, pozycje brzegowe zwiernie, 10 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi

■ Opakowanie 10 szt.....*11001202

Łącznik zwierny schodowy, 10 A, 250 V~ (1 styk zwierny, 1 styk rozwierny)

■ Opakowanie 10 szt.....*11001402

Łącznik zwierny z niezależnym podświetleniem, bez lampki neonowej, 10 A, 250 V~, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....*11008002

Łącznik kontrolny zwierny, bez lampki neonowej, 10 A, 250 V~, z samozaciskami, sygnalizuje załączanie urządzenia

■ Opakowanie 10 szt.....*11001502

Łącznik 2-obwodowy zwierny, 10 A, 250 V~, z samozaciskami

■ Opakowanie 10 szt.....*11001602


Łącznik 2-biegunowy zwierny, 10 A, 250 V~, z samozaciskami


■ Opakowanie 10 szt.....*11016102


Wszystkie łączniki klawiszowe wyposażone w komplet uszczelniający **11002301** (strona 28) posiadają stopień ochrony IP 44. Przy łącznikach 2-klawiszowych wymagane jest dodatkowo zastosowanie uszczelki OPTIMA **12012302**. Podświetlenie uzyskuje się poprzez zastosowanie lampki neonowej patrz str. 18 i klawisza z czerwonym okienkiem. Przy zastosowaniu łączników zwiernych podświetlanych do sterowania urządzeń elektronicznych konieczne jest uwzględnienie ich prądu spoczynkowego na pracę sterowanych urządzeń.


* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.


Klawisze


 Klawisz do łącznika uniwersalnego, krzyżowego 1-biegunowego i zwiernego „bez znaku”
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....**120084**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.**120084**07


 Klawisz do łącznika 2- i 3-biegunowego z oznaczeniem „0”, „1”
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....***120085**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....***120085**03


 Klawisz do łącznika zwiernego z symbolem „klucz”
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....***120086**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....***120086**03

 Klawisz do łącznika zwiernego z symbolem „dzwonek”
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....**120087**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.**120087**03


 Klawisz do łącznika zwiernego z symbolem „światło”
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....**120088**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.**120088**05


 Klawisz z polem opisowym do łącznika uniwersalnego, zwiernego, krzyżowego, 1-biegunowego, rozwiernego
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....***120089**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....***120089**03


 Klawisz z polem opisowym do łącznika zwiernego z symbolem „dzwonek”
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....***120090**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....***120090**03


 Klawisz (do łącznika **11000802**) dla uzyskania funkcji łącznika 2-biegunowego schodowego
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....***120191**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....***120191**04


Klawisze z czerwonym okienkiem

 Klawisz do łącznika kontrolnego oraz do łączników podświetlanych: uniwersalnego i zwiernego, krzyżowego podświetlanego
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....***120091**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....***120091**03


 Klawisz do łącznika 2-biegunowego kontrolnego podświetlanego z oznaczeniem „0”, „1”
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....***120092**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....***120092**03


 Klawisz do łącznika zwiernego podświetlanego z symbolem „klucz”
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....***120093**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....***120093**03

 Klawisz do łącznika zwiernego podświetlanego z symbolem „dzwonek”
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....***120094**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....***120094**03

 Klawisz do łącznika zwiernego podświetlanego z symbolem „światło”
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....***120095**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....***120095**03

Klawisze podwójne

 Klawisze do łączników: 2-grupowego, 2-obwodowego schodowego i 2-obwodowego zwiernego, grupowego zwiernego, 2-grupowego podświetlanego
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....**120096**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.**120096**07

 Klawisze do łącznika grupowego zwiernego
 ■ Biały, opakowanie 10 szt.....***120185**02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....***120185**03

Wszystkie gniazda z uchylną osłoną wyposażone w komplet uszczelniający 11002301 posiadają stopień ochrony IP 44.

* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.

Gniazda

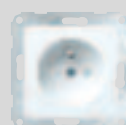


Gniazdo z uziemieniem, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi

- Białe, opakowanie 10 szt.**120001 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120001 06**

Gniazdo z uziemieniem, 16 A, 250 V~, z samozaciskami

- Białe, opakowanie 10 szt.***120002 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120002 03**



Gniazdo z uziemieniem z przestonami styków, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi

- Białe, opakowanie 10 szt.***120003 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120003 03**

Gniazdo z uziemieniem z przestonami styków, 16 A, 250 V~, z samozaciskami

- Białe, opakowanie 10 szt.***120004 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120004 03**



Gniazdo schuko, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi

- Białe, opakowanie 10 szt.**120005 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120005 04**

Gniazdo schuko, 16 A, 250 V~, z samozaciskami

- Białe, opakowanie 10 szt.***120006 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120006 03**



Gniazdo schuko z przestonami styków, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi

- Białe, opakowanie 10 szt.***120007 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120007 03**

Gniazdo schuko z przestonami styków, 16 A, 250 V~, z samozaciskami

- Białe, opakowanie 10 szt.**120008 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120008 03**



Gniazdo z uziemieniem z uchylną osłoną, 16 A, 250 V~, opcja bryzgoszczelności IP 44, z zaciskami śrubowymi

- Białe, opakowanie 10 szt.**120009 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120009 04**

Gniazdo z uziemieniem z uchylną osłoną, 16 A, 250 V~, opcja bryzgoszczelności IP 44, z samozaciskami

- Białe, opakowanie 10 szt.***120010 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120010 03**

Gniazdo z uziemieniem z uchylną osłoną, z przestonami styków, 16 A, 250 V~, opcja bryzgoszczelności IP 44, z zaciskami śrubowymi

- Białe, opakowanie 10 szt.***120011 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120011 03**



Gniazdo z uziemieniem z uchylną osłoną, z przestonami styków, 16 A, 250 V~, opcja bryzgoszczelności IP 44, z samozaciskami

- Białe, opakowanie 10 szt.***120012 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120012 03**

Gniazdo schuko z uchylną osłoną, 16 A, 250 V~, opcja bryzgoszczelności IP 44, z zaciskami śrubowymi

- Białe, opakowanie 10 szt.**120013 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120013 04**

Gniazdo schuko z uchylną osłoną, 16 A, 250 V~, opcja bryzgoszczelności IP 44, z samozaciskami

- Białe, opakowanie 10 szt.***120014 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120014 03**

Gniazdo schuko z uchylną osłoną, z przestonami styków, 16 A, 250 V~, opcja bryzgoszczelności IP 44, z zaciskami śrubowymi

- Białe, opakowanie 10 szt.***120015 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120015 03**

Gniazdo schuko z uchylną osłoną, z przestonami styków, 16 A, 250 V~, opcja bryzgoszczelności IP 44, z samozaciskami

- Białe, opakowanie 10 szt.***120016 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120016 03**



Gniazdo DATA z uziemieniem, z kluczem, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi

- Białe, opakowanie 10 szt.**120017 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120017 04**



Gniazdo DATA z uziemieniem, z uchylną osłoną, z kluczem, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi

- Białe, opakowanie 10 szt.**120125 01**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120125 02**



Gniazdo schuko, z polem opisowym, z przestonami styków, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi

- Białe, opakowanie 10 szt.***120019 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120019 03**

Gniazdo schuko, z polem opisowym, z przestonami styków, 16 A, 250 V~, z samozaciskami

- Białe, opakowanie 10 szt.***120020 02**
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120020 03**

* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.



Gniazdo z uziemieniem, z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym z lampką neonową - wskaźnikiem obecności napięcia, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....*120021 02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*120021 03



Gniazdo podwójne kompletne schuko z przesłonami styków, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 5 szt.....*120029 02
 ■ Antracyt, opakowanie 5 szt.....*120029 03



Gniazdo schuko, z lampką neonową - wskaźnikiem obecności napięcia, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....*120022 01
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*120022 02



Gniazdo bez uziemienia, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....120030 02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....120030 04



Gniazdo schuko, z lampką neonową - wskaźnikiem obecności napięcia, z polem opisowym, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....*120023 01
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*120023 02



Gniazdo brytyjskie z przesłonami styków, 13 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....*120031 02



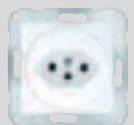
Gniazdo schuko z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, z polem opisowym, z akustycznym sygnalizatorem zakłóceń, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Opakowanie 10 szt.....*120024 01



Gniazdo euro-amerykańskie, 10 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....*120032 01



Gniazdo podwójne kompletne z uziemieniem, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 5 szt.....120025 02
 ■ Antracyt, opakowanie 5 szt.....120025 04



Gniazdo szwajcarskie typu euro, 10 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....*120033 01



Gniazdo podwójne kompletne z uziemieniem zachowujące fazę, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 5 szt.....120026 02
 ■ Antracyt, opakowanie 5 szt.....120026 03



Ściemniacze pokrętne do lamp żarowych oraz halogenowych 230 V~, 50 Hz

Ściemniacz 60-300 W, załączany/wyłączany obrotem pokrętła, bezpiecznik F 1,6
 ■ Opakowanie 1 szt.....110026 01

Ściemniacz 60-400 W, z pamięcią ustawienia natężenia światła i możliwością współpracy w układzie z łącznikiem schodowym, załączany/wyłączany naciśnięciem pokrętła, eliminacja zakłóceń, bezpiecznik F 1,6
 ■ Opakowanie 1 szt.....110027 01

Ściemniacz 60-600 W, z pamięcią ustawienia natężenia światła i możliwością współpracy w układzie z łącznikiem schodowym, załączany/wyłączany naciśnięciem pokrętła, eliminacja zakłóceń, bezpiecznik F 2,0
 ■ Opakowanie 1 szt.....110028 01

Ściemniacz 75-800 W, z pamięcią ustawienia natężenia światła i możliwością współpracy w układzie z łącznikiem schodowym, załączany/wyłączany naciśnięciem pokrętła, eliminacja zakłóceń, bezpiecznik F 4
 ■ Opakowanie 1 szt.....*110029 01



Gniazdo podwójne kompletne bez uziemienia, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 5 szt.....120027 02
 ■ Antracyt, opakowanie 5 szt.....120027 04



Gniazdo podwójne kompletne schuko, 16 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 5 szt.....120028 02
 ■ Antracyt, opakowanie 5 szt.....120028 04

Przy montażu ściemniaczy należy wyłamać wszystkie zaczepty znajdujące się z tyłu ramki.

* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.

Ściemniacze pokrętne do lamp halogenowych niskonapięciowych



Ściemniacz do współpracy z elektronicznym transformatorem, 230 V~, 50 Hz, 20-315 W, z pamięcią ustawienia natężenia światła i możliwością współpracy w układzie z łącznikiem schodowym, załączany/wyłączany naciśnięciem pokrętła, eliminacja zakłóceń, bezpiecznik T 4

■ Opakowanie 1 szt.*11003001

Ściemniacz do współpracy z transformatorem nawojowym, 230 V~, 50 Hz, 20-500 VA, z pamięcią ustawienia natężenia światła i możliwością współpracy w układzie z łącznikiem schodowym, załączany/wyłączany naciśnięciem pokrętła, eliminacja zakłóceń, możliwość zastosowania do lamp żarowych 230 V~, bezpiecznik F 4

■ Opakowanie 1 szt.*11003101

Ściemniacze pokrętne do świetlówek



Potencjometr elektroniczny umożliwia zmianę natężenia światła świetlówek w oprawkach z elektronicznym zapłonem (potencjometr elektroniczny), współpracuje ze sterownikami elektronicznymi (SE) z 10 V wejściem sterowania, napięcie sterowania 0,7-12 V DC, max. natężenie 40 mA, 230 V~, 50 Hz, 10 A, załączany/wyłączany naciśnięciem pokrętła

■ Opakowanie 1 szt.*11003301

Ściemniacze dotykowe

Załączane/wyłączane naciśnięciem płytki czołowej, dłuższe naciśnięcie powoduje zmianę natężenia światła.



Ściemniacz do lamp żarowych oraz lamp halogenowych 230 V~, 50 Hz, 60-600 W, z pamięcią ustawienia natężenia światła, eliminacja zakłóceń, bezpiecznik F 2,5

■ Opakowanie 1 szt.*11003401

Ściemniacz do lamp halogenowych niskonapięciowych do współpracy z transformatorem nawojowym 230 V~, 50 Hz, 20-500 W, możliwość zastosowania do lamp żarowych 230 V~, bezpiecznik T2

■ Opakowanie 1 szt.*11003501

Ściemniacz do lamp halogenowych niskonapięciowych do współpracy z transformatorem elektronicznym 230 V~, 50 Hz, 20-315 W, posiada bezpiecznik elektroniczny

■ Opakowanie 1 szt.*11003601

Regulator obrotów jednofazowych silników indukcyjnych komutatorowych i wentylatorów



Zakres działania od 15 - 600 W, pokrętny, nastawa wstępna możliwa poprzez trymer, eliminacja zakłóceń, załączany/wyłączany obrotem pokrętła, bezpiecznik F 2,5

■ Opakowanie 1 szt.*11003701

Dodatnik mocy



Zakres działania 25 - 600 W, zastosowanie - tylko ze ściemniaczami pokrętnymi, dotykowymi, ściemniaczami do świetlówek oraz nastawnikiem prędkości obrotowej, eliminacja zakłóceń, bezpiecznik F 2,5

■ Opakowanie 1 szt.*11003801

Płytki czołowe



Płytki czołowe do ściemniaczy pokrętnych

■ Biała, opakowanie 10 szt.12010002

■ Antracyt, opakowanie 10 szt.12010003



Płytki czołowe do regulatora obrotów jednofazowych silników indukcyjnych komutatorowych i wentylatorów

■ Biała, opakowanie 10 szt.*12010101

■ Antracyt, opakowanie 10 szt.*12010102



Płytki czołowe do ściemniaczy dotykowych

■ Biała, opakowanie 10 szt.*12010201

■ Antracyt, opakowanie 10 szt.*12010202



Płytki czołowe do dodatnika mocy

■ Biała, opakowanie 10 szt.*12012401

■ Antracyt, opakowanie 10 szt.*12012402

* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.

Mechanizmy gniazd antenowych



Gniazdo RTV końcowe zakres częstotliwości pracy: 5-862 MHz, tłumienność przyłączenia RTV, 3,5-3,9 dB, R 3,5 dB

- Białe, opakowanie 10 szt.**120036**02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120036**05

Gniazdo RTV przelotowe 10 dB, zakres częstotliwości pracy: 5-862 MHz znamionowe tłumienności przyłączenia RTV min. - max. wynoszą: 10,2 - 10,7 dB

- Białe, opakowanie 10 szt.**120037**02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120037**05

Gniazdo RTV przelotowe 14 dB, zakres częstotliwości pracy: 5-862 MHz znamionowe tłumienności przyłączenia RTV min. - max. wynoszą: 13-14,2 dB

- Białe, opakowanie 10 szt.**120038**02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120038**05

Gniazdo RTV przelotowe 18 dB, zakres częstotliwości pracy: 5-862 MHz znamionowe tłumienności przyłączenia RTV min. - max. wynoszą: 17,6-18,2 dB

- Białe, opakowanie 10 szt.**120039**02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120039**05



Gniazdo RTV - SAT końcowe, zakres częstotliwości pracy; RTV 5-862 MHz, SAT 950-2450 MHz tłumienność przyłączenia: RTV 5-4,6 dB, SAT 1,8 dB

- Białe, opakowanie 10 szt.**120040**02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.**120040**04



Rezystor zakończeniowy, 75 Ω do gniazd antenowych przelotowych pełniących funkcję gniazd zakończeniowych

- Opakowanie 10 szt.***110061**01

Płytki czołowe do gniazd antenowych



Płytką czołowa do gniazd RTV firmy SATEL

- Biała, opakowanie 20 szt.**120041**02
- Antracyt, opakowanie 20 szt.**120041**03



Płytką czołowa do gniazd RTV firm TELKOMTELMOR, MATT, AXING, HIRSHMANN

- Biała, opakowanie 20 szt.***120042**02
- Antracyt, opakowanie 20 szt.***120042**03



Płytką czołowa do gniazd RTV-SAT z dwoma wyjściami satelitarnymi firm SCHWAIGER i ANKARO

- Biała, opakowanie 20 szt.***120043**02
- Antracyt, opakowanie 20 szt.***120043**03



Płytką czołowa do gniazd RTV-SAT z dwoma wyjściami satelitarnymi firmy HIRSHMANN

- Biała, opakowanie 20 szt.***120044**02
- Antracyt, opakowanie 20 szt.***120044**03

Gniazda głośnikowe



Gniazdo głośnikowe do sprzętu HI-FI, przekrój przewodu Ø 2,5 mm², bez łapek rozporowych - mocowane wkrętami do puszek

- Białe, opakowanie 10 szt.***120610**01
- Antracyt, opakowanie 10 szt.***120610**02

* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.

Gniazda teleinformatyczne

Gniazda telefoniczne pojedyncze w standardzie z łapkami rozporowymi.

Gniazda komputerowe bez łapek rozporowych - mocowane wkrętami do puszkki.



Gniazdo telefoniczne, 6 pinowe, RJ 12, typ keystone jack

- Białe, opakowanie 10 szt.120047 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.120047 04



Gniazdo telefoniczne podwójne, 2 x 6 pin, 2 x RJ 12, z polem opisowym, typ keystone jack, bez łapek rozporowych

- Białe, opakowanie 10 szt.120048 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.120048 03



Gniazdo komputerowe/telefoniczne, 6 pin/8 pin, RJ 12/RJ 45, kategoria 5E, z polem opisowym, typ keystone jack

- Białe, opakowanie 10 szt.120049 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.120049 03



Gniazdo komputerowe MOLEX, 8 pinowe, kategoria 5E, RJ 45, pojedyncze nieekranowane, z polem opisowym

- Białe, opakowanie 10 szt.120050 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.120050 04

Gniazdo komputerowe MOLEX, 8 pinowe, kategoria 5E, 2 x RJ 45, podwójne nieekranowane, z polem opisowym

- Białe, opakowanie 10 szt.120051 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.120051 04

Gniazdo komputerowe MOLEX, 8 pinowe, kategoria 5E, RJ 45, pojedyncze ekranowane, z polem opisowym

- Białe, opakowanie 10 szt.120052 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.120052 03

Gniazdo komputerowe MOLEX, 8 pinowe, kategoria 5E, 2 x RJ 45, podwójne ekranowane, z polem opisowym

- Białe, opakowanie 10 szt.120053 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.120053 03

Gniazdo komputerowe MOLEX, 8 pinowe, kategoria 6, RJ 45, pojedyncze nieekranowane, z polem opisowym

- Białe, opakowanie 10 szt.120206 01
- Antracyt, opakowanie 10 szt.120206 02

Gniazdo komputerowe MOLEX, 8 pinowe, kategoria 6, RJ 45, podwójne nieekranowane, z polem opisowym

- Białe, opakowanie 10 szt.120207 01
- Antracyt, opakowanie 10 szt.120207 02



Gniazdo komputerowe MOLEX moduł 25 x 50 mm, 8 pinowe, RJ 45, kategoria 5E, pojedyncze nieekranowane, z polem opisowym

- Białe, opakowanie 10 szt.*120054 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.*120054 03

Gniazdo komputerowe MOLEX moduł 25 x 50 mm, 8 pinowe, 2 x RJ 45, kategoria 5E, podwójne nieekranowane, z polem opisowym

- Białe, opakowanie 10 szt.*120055 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.*120055 03

Gniazdo komputerowe MOLEX moduł 25 x 50 mm, 8 pinowe, RJ 45, kategoria 5E, pojedyncze ekranowane

- Białe, opakowanie 10 szt.*120056 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.*120056 03

Gniazdo komputerowe MOLEX moduł 25 x 50 mm, 8 pinowe, 2 x RJ 45, kategoria 5E, podwójne ekranowane

- Białe, opakowanie 10 szt.*120057 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.*120057 03



Gniazdo komputerowe AMP, 8 pinowe, kategoria 5E, RJ 45, typ keystone jack, pojedyncze nieekranowane

- Białe, opakowanie 10 szt.*120058 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.*120058 03

Gniazdo komputerowe AMP, 8 pinowe, kategoria 5E, RJ 45, typ keystone jack, pojedyncze ekranowane

- Białe, opakowanie 10 szt.*120059 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.*120059 03

Gniazdo komputerowe KRONE, 8 pinowe, kategoria 5E, RJ 45, typ keystone jack, pojedyncze nieekranowane

- Białe, opakowanie 10 szt.*120060 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.*120060 03

Gniazdo komputerowe KRONE, 8 pinowe, kategoria 5E, RJ 45, typ keystone jack, pojedyncze ekranowane

- Białe, opakowanie 10 szt.*120061 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.*120061 03



Gniazdo komputerowe typu AMP, 8 pinowe, 2 x RJ 45, kategoria 5E, z polem opisowym, typ keystone jack, podwójne nieekranowane

- Białe, opakowanie 10 szt.*120062 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.*120062 03

Gniazdo komputerowe typu KRONE, 8 pinowe, 2 x RJ 45, kategoria 5E, z polem opisowym, typ keystone jack, podwójne nieekranowane

- Białe, opakowanie 10 szt.*120063 02
- Antracyt, opakowanie 10 szt.*120063 03

* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.



Gniazdo komputerowe
REICHLÉ + DE - MASSARI, 8 pinowe, RJ 45,
kategoria 5E, pojedyncze nieekranowane,
z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12006402
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12006403



Gniazdo komputerowe PANDUIT 8 pinowe,
kategoria 5E, RJ 45, pojedyncze nieekranowane,
z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12007402
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12007403

Gniazdo komputerowe
REICHLÉ + DE - MASSARI, 8 pinowe, 2 x RJ 45,
kategoria 5E, podwójne nieekranowane,
z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12006502
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12006503

Gniazdo komputerowe PANDUIT 8 pinowe,
kategoria 5E, 2 x RJ 45, podwójne
nieekranowane, z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12007502
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12007503

Gniazdo komputerowe
REICHLÉ + DE - MASSARI, 8 pinowe, RJ 45,
kategoria 5E, pojedyncze ekranowane,
z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12006602
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12006603

Gniazdo telefoniczno - komputerowe PANDUIT
6/8 pin, kategoria 5E, RJ 12/RJ 45,
z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12007602
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12007603

Gniazdo komputerowe
REICHLÉ + DE - MASSARI, 8 pinowe, 2 x RJ 45,
kategoria 5E, podwójne ekranowane,
z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12006702
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12006703

Zestawy montażowe Gniazda teleinformatyczne specjalistyczne



Płytkę czołową z ramką szkieletową bez wkładu
(płytki adaptacyjnej moduł 25 x 50 mm),
z polem opisowym
■ Biała, opakowanie 10 szt.12007902
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.12007905



Gniazdo komputerowe LUCENT (AT&T),
8 pinowe, RJ 45, kategoria 5E,
pojedyncze nieekranowane, z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12006802
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12006803



Płytkę adaptacyjną moduł 25 x 50 mm
z zaczepekami, AMP, KRONE (typ keystone jack)
■ Biała, opakowanie 10 szt.11006201

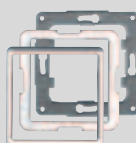
Gniazdo komputerowe LUCENT (AT&T),
8 pinowe, 2 x RJ 45, kategoria 5E,
podwójne nieekranowane, z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12006902
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12006903

Płytkę adaptacyjną moduł 25 x 50 mm
z zaczepekami, REICHLÉ + DE - MASSARI
■ Biała, opakowanie 10 szt.11006301

Płytkę adaptacyjną moduł 25 x 50 mm
z zaczepekami, LUCENT
■ Biała, opakowanie 10 szt.11006401



Gniazdo światłowodowe moduł 25 x 50 mm,
2 x ST, z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12007002
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12007003



Zestaw montażowy OPTIMA do gniazd
teleinformatycznych w module 45 x 45 mm
firm m.in. ALGATEL, AMP, KRONE,
REICHLÉ + DE - MASSARI, na zatrzask.
Montaż metalowej ramki szkieletowej w pozycji
jak na zdjęciu
■ Białe, opakowanie 10 szt.....12008202

Gniazdo światłowodowe moduł 25 x 50 mm,
SC - DUPLEX, z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12007102
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12007103



Gniazdo komputerowe podwójne FMT, 8 pinowe,
2 x RJ 45, kategoria 5E, podwójne ekranowane,
z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12007302
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12007303



Ramka redukcyjna do standardu 50 x 50 mm
OPTIMA między innymi do montażu gniazd
komputerowych firm SIEMENS i PANDUIT
■ Biała, opakowanie 10 szt.12008302

Gniazdo komputerowe podwójne FMT,
8 pinowe, 2 x RJ 45, kategoria 5E,
podwójne nieekranowane, z polem opisowym
■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12007202
■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....*12007203

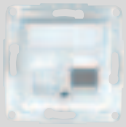


Zaślepka do gniazd telefonicznych
i komputerowych typu keystone jack
■ Biała, opakowanie 10 szt.11006501

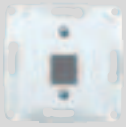
* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.



Płytki czołowa do gniazd D-SUBMINIATUROWYCH z możliwością montażu gniazd 9 pin, 15 pin, 25 pin
 ■ Opakowanie 10 szt.*120081 01



Płytki czołowa z ramką szkieletową do gniazd komputerowych typu MOLEX
 ■ Opakowanie 10 szt.120080 02



Płytki czołowa z ramką szkieletową do gniazd telefonicznych i komputerowych typu keystone jack
 ■ Opakowanie 10 szt.120078 02

Łączniki żaluzjowe Mechanizmy łączników żaluzjowych klawiszowych

Posiadają blokadę elektryczną, opcja bryzgoszczelności IP 44



Łącznik żaluzjowy zwierny (1-pozycyjny) 10 A, 250 V~, z samozaciskami
 ■ Opakowanie 10 szt.110048 02



Łącznik żaluzjowy (2-pozycyjny) 10 A, 250 V~, z samozaciskami
 ■ Opakowanie 10 szt.110047 02

Mechanizmy łączników żaluzjowych pokrętnych

Poprzez obrócenie o 180° centralnie umiejscowionej w mechanizmie czerwonej wkładki blokującej, możemy zmienić sposób działania łącznika żaluzjowego: 1-pozycyjnego (zwiernego) na łącznik 3-pozycyjny i odwrotnie.



Łącznik żaluzjowy 1-biegunowy (3-pozycyjny), 10 A, 250 V~, z dodatkowymi zaciskami N i PE, z zaciskami śrubowymi
 ■ Opakowanie 10 szt.110039 02

Łącznik żaluzjowy 2-biegunowy (3-pozycyjny), 10 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Opakowanie 10 szt.110040 02

Łącznik żaluzjowy 1-biegunowy zwierny (1-pozycyjny), 10 A, 250 V~, z dodatkowymi zaciskami N i PE, z zaciskami śrubowymi
 ■ Opakowanie 10 szt.110041 02

Łącznik żaluzjowy 2-biegunowy zwierny (1-pozycyjny), 10 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Opakowanie 10 szt.110042 02

Mechanizmy łączników żaluzjowych na klucz



Łącznik żaluzjowy, 1-biegunowy (3-pozycyjny), 10 A, 250 V~, z dodatkowymi zaciskami N i PE, z zaciskami śrubowymi
 ■ Opakowanie 10 szt.110043 02

Łącznik żaluzjowy, 2-biegunowy (3-pozycyjny), 10 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Opakowanie 10 szt.110044 02

Łącznik żaluzjowy, 1-biegunowy zwierny (1-pozycyjny), 10 A, 250 V~, z dodatkowymi zaciskami N i PE, z zaciskami śrubowymi
 ■ Opakowanie 10 szt.110045 02

Łącznik żaluzjowy, 2-biegunowy zwierny (1-pozycyjny), 10 A, 250 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Opakowanie 10 szt.110046 02

Płytki czołowe do łączników żaluzjowych



Klawisze do łączników klawiszowych - para
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.120097 02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.120097 04



Płytki czołowe do łączników pokrętnych
 ■ Biała, opakowanie 10 szt.120098 02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.120098 04



Płytki czołowe do łączników na klucz, z zamkiem, z dwoma kluczami, możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji „wylącz”
 ■ Biała, opakowanie 10 szt.120099 02
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.120099 04



Klucze do łączników żaluzjowych
 ■ 1 komplet - para110049 01

Wszystkie łączniki klawiszowe wyposażone w komplet szczelnijący 11002301 posiadają stopień ochrony IP 44.

Przy łącznikach 2-klawiszowych wymagane jest dodatkowo zastosowanie uszczelki OPTIMA 12012302.

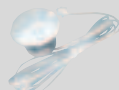
* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.

Łączniki żaluzyjne Elektroniczne urządzenia sterujące



Łącznik żaluzjowy LUMINA DUO
Tryb urlopowy, praca impulsowa, możliwość podłączenia sensora natężenia światła/zmierzchowy, przestawienie czasu letni/zimowy, opóźnienie (0,5 sek.) przy zmianie kierunku obrotów silnika, czas podawanego automatycznie impulsu max. 2,5 min., okres podtrzymywania ustawień w przypadku zaniku napięcia - 8 godz., w komplecie z ramką, z zaciskami śrubowymi
Opcja DUOMATIC
program na 1 dobę (codziennie taki sam czas podnoszenia i opuszczania)
Opcja LUMINA
dwa programy tygodniowe (codziennie taki sam czas podnoszenia i opuszczania)

■ Biały, opakowanie 1 szt.....*12010301



Sensor (natężenia światła + zmierzchowy)
do współpracy z łącznikiem LUMINA DUO, 1,5 m
■ Opakowanie 1 szt.....*11018001

Sensor (natężenia światła + zmierzchowy)
do współpracy z łącznikiem LUMINA DUO, 3 m
■ Opakowanie 1 szt.....*11018101

Sensor (natężenia światła + zmierzchowy)
do współpracy z łącznikiem LUMINA DUO, 5 m
■ Opakowanie 1 szt.....*11018201

Sensor (natężenia światła + zmierzchowy)
do współpracy z łącznikiem LUMINA DUO, 10 m
■ Opakowanie 1 szt.....*11018301

Lampki do podświetlania łączników Lampki neonowe



Gwint E-10, Ø 9,7 x 25 mm, 230 V~, 1,8 mA
■ Opakowanie 10 szt.....11001701

Gwint E-10, Ø 9,7 x 25 mm, 230 V~, 0,6 mA
do zastosowania w instalacjach równoległych, w przypadku zastosowania 4 i więcej łączników zwiernych. Lampka o mniejszym poborze mocy.
■ Opakowanie 10 szt.....*11001801

Lampki do podświetlania łączników Lampki żarowe niskonapięciowe



Gwint E-10, Ø 9,7 x 25 mm, 8 V~/1,2 W
■ Opakowanie 10 szt.....*11001901

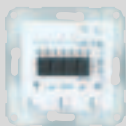
Gwint E-10, Ø 9,7 x 25 mm, 12 V~/1,2 W
■ Opakowanie 10 szt.....*11002001

Gwint E-10, Ø 9,7 x 25 mm, 24 V~/1,2 W
■ Opakowanie 10 szt.....*11002101

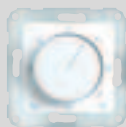


Klucz do montażu lamp niskonapięciowych
■ Opakowanie 10 szt.....*11002201

Wyroby specjalne OPTIMA Elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem



regulator temperatury + termometr elektroniczny; wyświetlanie temperatury rzeczywistej, zadanej, czasu oraz programu za pomocą wyświetlacza cyfrowego; ustawianie temperatury komfortowej i ekonomicznej i przełączanie ich w dowolnych godzinach w okresie tygodniowym; wbudowany system dostosowawczy; pełna kontrola zewnętrznego czujnika temperatury (uszkodzenie powoduje wyłączenie systemu); możliwość współpracy z czujnikiem powietrznym, podłogowym lub obydwojoma naraz; sygnalizacja optyczna stanów pracy regulatora; zapamiętywanie nastaw przy zaniku napięcia zasilania; możliwość sterowania bezpośredniego układów grzejnych o mocy do 3000 W; automatyczne zabezpieczenie przed zamarzaniem; prosty w montażu w puszkach instalacyjnych; w komplecie z zewnętrznym czujnikiem temperatury
■ Biały, opakowanie 1 szt.....*12027001



Dwustanowy regulator temperatury z wyjściem przekaźnikowym 230 V/(15 A/2 A) - obciążenie rezystancyjne/indukcyjne; zakres temperatur -10 do + 50°C; współpracuje z zewnętrznym czujnikiem temperatury; nastawa temperatury - analogowa; w komplecie z zewnętrznym czujnikiem temperatury
■ Biały, opakowanie 1 szt.....*12027101

Wszystkie łączniki klawiszowe wyposażone w komplet uszczelniający 11002301 posiadają stopień ochrony IP 44. Przy zastosowaniu łączników zwiernych podświetlanych do sterowania urządzeń elektronicznych konieczne jest uwzględnienie ich prądu spoczynkowego na pracę sterowanych urządzeń. Wszystkie wyroby standardowo w kolorze białym - RAL 9003. Odstępstwa od koloru standardowego zaznaczone są w opisie wyrobu. * Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.

Łączniki czasowe

Służą do ustawiania czasu pracy urządzenia. Nastawa odbywa się poprzez obrót pokrętki.



2-biegunowy, z dodatkowym zaciskiem PE, maksymalny czas nastawień 15 min., 16 (4) A /250 V~, 10 (2) A/380 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 1 szt.....*12010701



2-biegunowy, z dodatkowym zaciskiem PE, maksymalny czas nastawień 120 min., 16 (4) A /250 V~, 10 (2) A/380 V~, z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 1 szt.....*12010801

Gniazdo wyrównywania potencjału



Do zastosowania w szpitalach; służy „uziemiaaniu” przenośnych urządzeń medycznych. Przykręcane do puszek Ø 60 mm, możliwość podłączenia przewodów 1 x 6 mm² + 4 x 2,5 mm², z zaciskami śrubowymi
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12007701



Wtyczka do gniazda wyrównywania potencjału do przewodów max. 6 mm², służy do podłączania przenośnych urządzeń medycznych
 ■ Opakowanie 10 szt.....*11002501

Łączniki kontrolne z opisem do sterowania urządzeniami grzewczymi



1-biegunowy, 10 A, 250 V~, w komplecie z lampką neonową
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12010901



2-biegunowy, 10 A, 250 V~, w komplecie z lampką neonową
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12011001

Mechanizm sygnalizatora świetlnego



Sygnalizator świetlny w komplecie z lampką neonową (z samozaciskami)
 ■ Opakowanie 10 szt.....*11005901

Płytki czołowe do sygnalizatora świetlnego

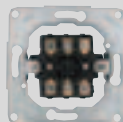


Czerwona
 ■ Opakowanie 10 szt.....*12011101

Żółta
 ■ Opakowanie 10 szt.....*12011201

Bezbarwna
 ■ Opakowanie 10 szt.....*12011301

Mechanizm łącznika schodowego na klucz



Łącznik schodowy na klucz, 10 A, 250 V~, 2-biegunowy z możliwością wyciągnięcia klucza w każdej pozycji, z zaciskami śrubowymi
 ■ Opakowanie 10 szt.....*11006001

Płytki czołowe do łącznika schodowego na klucz



Z dwoma kluczami, z możliwością wyciągnięcia klucza w każdej pozycji
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....*12011401

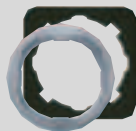
Element zaślepiający



Do zaślepienia pustych miejsc w ramach wielokrotnych, mocowany za pomocą wkrętów lub łapek rozporowych do puszki
 ■ Białe, opakowanie 10 szt.....12011502
 ■ Antracyt, opakowanie 10 szt.....12011504

* Wyrób niestandardowy – termin dostawy wg uzgodnień z klientem.

Komplet uszczelniający



Komplet uszczelniający, stosowany w celu uzyskania brygoszczelności IP 44, w łącznikach i gniazdach z uchylną osłoną serii REGINA, OPTIMA i BARVA. Czarną uszczelkę stosuje się wyłącznie w serii REGINA

■ Opakowanie 5 kpl.11002301



Uszczelka OPTIMA, stosowana w celu uzyskania brygoszczelności IP 44 w łącznikach dwuklawiszowych serii OPTIMA i BARVA

■ Biała, opakowanie 10 szt.12012302

Klucz do gniazda DATA



■ Czerwony RAL 3000, opakowanie 20 szt.11002401

Czujnik temperatury zewnętrznej



3 m, do elektronicznych regulatorów temperatury 12027001, 12027101

■ Opakowanie 1 szt.*11024501