

- 244 ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44 (MODUŁY)
- 246 GNIAZDA WTYCZKOWE
- 250 GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE (MODUŁY)
- 252 GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 253 GNIAZDA TELEFONICZNE, KOMPUTEROWE
- 253 POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH
- 254 WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
- 255 PRODUKTY ELEKTRONICZNE
- 255 ŁADOWARKA 2 x USB
- 256 PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 256 RAMKI
- 257 PUSZKI NATYNKOWE
- 257 USZCZELKI IP44



Simon|10

Biały
CR1/11



Kremowy
CR1/41



Czarny mat
CR1/49

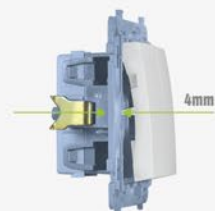


NOWOŚĆ

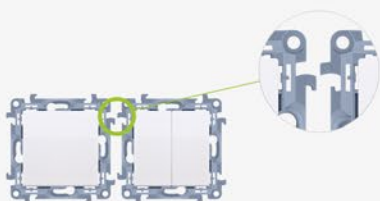
Simon | 10



Zalety serii Simon 10:



Masywny i elastyczny mostek o grubości aż 4 mm wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa. Ścisłe przylega do ściany, wygięty wraca do kształtu pierwotnego i chroni przed przypadkowym porażeniem – nie przewodzi prądu.



Elementy bazujące o nowoczesnym kształcie łączą produkty w zestawy wielokrotne oraz zapobiegają ich rozsuwaniu się podczas montażu.



Czterostopniowe zatrzaski na każdej ramce zapewniają równe przyleganie ramek nawet do nierównych ścian. Również zamontowanie w puszkach do ścian karton-gips nie powoduje odstawiania osprzętu Simon 10 od ściany.



Ramkę można zdejmować bez konieczności demontażu klawisza lub pokrywy.



Moduły łączników i przycisków są przygotowane do wersji IP44, wystarczy dołożyć uszczelkę.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44* (MODUŁY)

| | | |
|---|----------------|--|
|  | CW1.01/.. | Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CW1L.01/.. | Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CW5.01/.. | Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CW5BL.01/.. | Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED i do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze. |
| | CW5B.01/.. | Łącznik świecznikowy, do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze. |
|  | CW6.01/.. | Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CW6.01/X/.. | Łącznik uniwersalny – schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CW6L.01/.. | Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CW6L.01/X/.. | Łącznik uniwersalny – schodowy z podświetleniem LED, bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CW6/2.01/.. | Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CW6/2.01/X/.. | Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CW6/2L.01/.. | Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CW6/2L.01/X/.. | Łącznik schodowy podwójny, z podświetleniem LED, bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę / uszczelki ze str. 257. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą CU1W – str. 257.



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

| | | |
|---|----------------------------|--|
|  | CW7.01/.. CW7.01/X/.. | Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CW7L.01/.. CW7L.01/X/.. | Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED, bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CW2.01/.. | Łącznik dwubiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CZP1.01/.. CZW1.01/.. | Przycisk roletowy (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik roletowy (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CD1.01/.. | Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CD1L.01/.. | Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CS1.01/.. | Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru




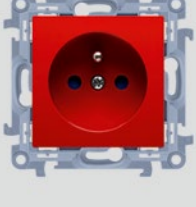
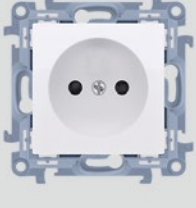

| | | |
|---|------------|--|
|  | CS1L.01/.. | Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CP1.01/.. | Przycisk bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CP1L.01/.. | Przycisk bez piktogramu z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CP2.01/.. | Podwójny przycisk (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. |

GNIAZDA WTYCZKOWE





| | | |
|---|--------------|---|
|  | CGZ2M.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne (moduł) Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CGZ2MZ.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych (moduł) Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CGZ2/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ■ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych. |

* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę / uszczelki ze str. 257. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą CU1W – str. 257.

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

| | | |
|---|----------------|--|
|  | CG2M.01/.. | Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne (moduł) Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CG2/.. | Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne Σ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych. |
|  | CGZ1C.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. |
| | CGZ1CZ.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza |
| | CGZ1.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CGZ1Z.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CGZ1CZ.01/22 | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Kolor czerwony. |
| | CGZ1Z.01/22 | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony. |
|  | CG1.01/.. | Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CGZ1BC.01/..A | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. |
| | CGZ1BCZ.01/..A | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. |
| | CGZ1B.01/..A | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CGZ1BZ.01/..A | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

| | | |
|---|-----------------|--|
|  | CGZ1BCU.01/..A | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257. |
| | CGZ1BCUZ.01/..A | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257. |
| | CGZ1BU.01/..A | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257. |
|  | CGZ1BC.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. |
| | CGZ1BCZ.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. |
| | CGZ1B.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CGZ1BZ.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CGZ1BCU.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257. |
| | CGZ1BCUZ.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257. |
| | CGZ1BU.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 257. |
|  | CGD1.01/.. | Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |


















Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

| | | |
|---|--|---|
|  | CGD1.01/22 | Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony. |
|  | CGZ2T/.. CGZ2TZ/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ❗ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz z przesłonami torów prądowych 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ❗ Wymagana puszka podtynkowa Ø 68 mm (czeska). ❗ Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych. |
|  | CGEK1.01/.. | Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł). |
|  | CGEK2.01/.. | Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł). |
|  | CGSZ2/.. CGSZ2Z/.. | Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CGSZ1C.01/.. CGSZ1CZ.01/.. CGSZ1.01/.. CGSZ1Z.01/.. | Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA. Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |








Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

| | | |
|---|-----------------|---|
|  | CGSZ1BC.01/..A | Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOWŁĄCZA. |
| | CGSZ1BCZ.01/..A | Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOWŁĄCZA. |
| | CGSZ1B.01/..A | Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CGSZ1BZ.01/..A | Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
|  | CGSZ1BC.01/.. | Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOWŁĄCZA. |
| | CGSZ1BCZ.01/.. | Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOWŁĄCZA. |
| | CGSZ1B.01/.. | Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |
| | CGSZ1BZ.01/.. | Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. |

GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE (MODUŁY)

| | | |
|---|-------------|---|
|  | CAK.01/.. | Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,5 dB |
| | CAP10.01/.. | Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB |
| | CAZ.01/.. | Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe do gniazd przelotowych 10 dB (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 11 dB |
|  | CAK2F.01/.. | Gniazdo antenowe RTV-RTV (moduł). 1 x wejście: 5 ÷ 1000 MHz; Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na obu złączach RTV.  RTV złącze „F” 5÷1000 MHz 3 dB  RTV złącze „F” 5÷1000 MHz 3 dB |
|  | CASK.01/.. | Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe / zakończeniowe do gniazda przelotowego (moduł). 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 1,0 dB |
| | CASP.01/.. | Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł). 1 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.  SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB  TV IEC-męskie 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB  R IEC-żeński 88÷108 MHz 12,0 dB |

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

| | | |
|---|---------------|--|
|  | CASK2.01/.. | <p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT -SAT -RTV (moduł). 2 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB ● SAT złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ○ TV IEC-męskie 5÷862 MHz 0,5 dB |
|  | CASK2F.01/.. | <p>Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT-SAT-RTV (moduł). 2 x wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <p>■ Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: SAT2 i RTV.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● SAT1 złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB ● SAT/DATA złącze „F” 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ● RTV złącze „F” 5÷862 MHz 0,5 dB |
|  | CAD1.01/.. | <p>Gniazdo antenowe końcowe RTV-DATA (moduł). 1 x wejście: 5÷1000 MHz;</p> <p>■ Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: RTV i DATA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷1000 MHz 2,8 dB ● TV złącze „F” 88÷1000 MHz 3,8 dB |
|  | CADSATE.01/.. | <p>Gniazdo antenowe końcowe RTV-DATA-SAT (moduł). 1 x wejście: 5÷2400 MHz;</p> <p>■ Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na złączach: RTV i DATA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷900 MHz 2 dB ● SAT złącze „F” 950 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB ● RTV złącze „F” 88÷900 MHz 7,5 dB |
|  | CAD.01/.. | <p>Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł) 1x wejście: 5–862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DATA złącze „F” 5÷862 MHz 2,4 dB ○ TV IEC-męskie 88÷862 MHz 9,5 dB ○ R IEC-żeńskie 88÷100 MHz 13,2 dB |
|  | CASF1.01/.. | <p>Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p> |
|  | CASF2.01/.. | <p>Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.</p> |

11 Biały

41 Beżowy

49 Czarny mat


Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

| | | |
|--|-----------------|--|
| | CAK1.01/.. | Gniazdo antenowe typu IEC-męskie pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych. |
| | CASFRJ455.01/.. | Gniazdo antenowe typu „F” + RJ45 kat.5e (moduł). |
| | CGL2.01/.. | Gniazdo głośnikowe pojedyncze (moduł). Do podłączenia 1 kolumny głośnikowej. Przekrój przewodów dla wyjścia do 6 mm ² . |
| | CGHDMI.01/.. | Gniazdo HDMI ver. 1.4 (moduł). |
| | CGHDMI2.01/.. | Gniazdo HDMI ver. 1.4 podwójne (moduł). |


GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

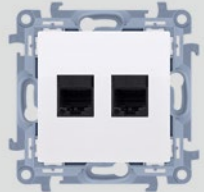
| | | |
|--|------------|---|
| | CGS1.01/.. | Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC. |
|--|------------|---|

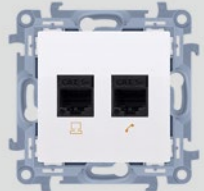
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

| | | |
|---|------------|---|
|  | CGS2.01/.. | Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC. |
|---|------------|---|

GNIAZDA TELEFONICZNE, KOMPUTEROWE

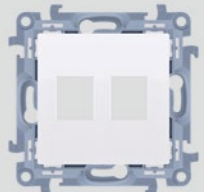

| | | |
|---|------------|---|
|  | CT1.01/.. | Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ11 (moduł). |
| | C51.01/.. | Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 5e (moduł). |
| | C61.01/.. | Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6 (moduł). |
| | C61E.01/.. | Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ45 kategoria 6 ekranowane (moduł). |

| | | |
|--|------------|---|
|  | CT2.01/.. | Gniazdo telefoniczne podwójne RJ11 (moduł). |
| | C52.01/.. | Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 5e (moduł). |
| | C62.01/.. | Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6 (moduł). |
| | C62E.01/.. | Gniazdo komputerowe podwójne RJ45 kategoria 6 ekranowane (moduł). |

| | | |
|---|-----------|---|
|  | C5T.01/.. | Gniazdo RJ45 kat. 5e + gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł). |
| | C6T.01/.. | Gniazdo RJ45 kat. 6 + gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł). |

POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH

| | | |
|---|--------|---|
|  | BWB/.. | Zaślepka otworu wtyku RJ45/RJ12 do pokrywy gniazda teleinformatycznego. |
|---|--------|---|

| | | |
|---|------------|---|
|  | CKP2.01/.. | Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna (moduł).  Dedykowane wkłady RJ12/RJ45 poniżej. |
|---|------------|---|

11 Biały


41 Beżowy

49 Czarny mat

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH



Wkłady do gniazd teleinformatycznych

| | | |
|---|-------|------------------------------------|
|  | HRJ12 | Wkład gniazda telefonicznego RJ12. |
|---|-------|------------------------------------|

Kategoria 5e – UTP (nieekranowane)

| | | |
|---|----------|--|
|  | FCRJ455e | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. |
|  | CJ545U | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP Simon Connectivity. |
|  | ARJ455e | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP. |
|  | MRJ455e | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex. |


Kategoria 5e – FTP/STP (ekranowane)

| | | |
|---|------------|---|
|  | FBRJ455ekr | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową. |
|  | CJ545FM | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connectivity. ■ Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/.. |




Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)

| | | |
|---|---------|--|
|  | FBRJ456 | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat.6 UTP z przesłoną przeciwkurzową. |
|  | CJ645u | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity. |
|  | ARJ456 | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP. |

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

| | | |
|---|--------|---|
|  | MRJ456 | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Molex. |
|---|--------|---|









Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

| | | |
|---|------------|--|
|  | FBRJ456ekr | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową. |
|  | CJ645FM | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 FTP (ekranowany) Simon Connectivity.  Stosować z pokrywą pojedynczą skośną DKP1S.01/.. |



Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)

| | | |
|--|-------------|--|
|  | FBRJ456Aekr | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6A, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową. |
|  | FRJ456Aekr | Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany) FMT. |

PRODUKTY ELEKTRONICZNE

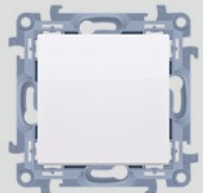



| | | |
|---|---|--|
|  | CS9LA.01/..  NOWOŚĆ | Ściemniacz naciskowo-obrotowy jednobiegunowy do żarówek ściemialnych LEDowych 230 V (moduł) 5–250 W.       — 5–250 W |
|---|---|--|

ŁADOWARKA 2 x USB






| | | |
|---|--|--|
|  | CEC2CA.01/..  NOWOŚĆ | Ładowarka USB typ C+A (moduł): <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 127–230 V AC ±10%, • prąd ładowania: 3,1 A 5 V / 2,0 A 9 V / 1,5 A 12 V, • napięcie znamionowe zasilania (wejście) 100–240 V~ / 50–60 Hz, • dedykowana do urządzeń typu: tablet, smartfon, telefon, aparat fotograficzny, itp. |
|---|--|--|

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

| | | |
|---|------------|---|
|  | CPK1.01/.. | Wyjście kablowe (moduł). Dopuszczalna średnica przyłączonego przewodu: 6,2–14,5 mm. |
|  | CPS.01/.. | Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów. |
|  | CKW1/.. | Klawisz pojedynczy do łączników i przycisków. |
|  | CKW1L/.. | Klawisz pojedynczy z oczkiem do łączników i przycisków z podświetleniem. |
|  | CKW5/.. | Klawisze do łączników świecznikowych i przycisku podwójnego. |



RAMKI

| | | |
|---|--------|---|
|  | CR1/11 | Biały |
| | CR2/11 |  |
| | CR3/11 |  |
| | CR4/11 |  |
| | CR5/11 |  |



Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wpisać numer wybranego koloru

| | | |
|---|---|---|
|  | CR1/41 CR2/41 CR3/41 CR4/41 CR5/41 | Kremowy <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
|  | NOWOŚĆ CR1/49 CR2/49 CR3/49 CR4/49 CR5/49 | Czarny mat <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

PUSZKI NATYNKOWE

| | | |
|---|--------|--|
|  | CSC/.. | Puszka natynkowa (głębokość 40 mm) pojedyncza, składana (1 szt. CSC/.. = 2 elementy). |
|  | CSH/.. | Puszka natynkowa (głębokość 40 mm) – element rozszerzający do puszek CSC do ramek wielokrotnych. |

USZCZELKI IP44

| | | |
|---|---------------------------------|--|
|  | CU1 CU2 CU3 CU4 CU5 | Uszczelka IP44 do ramki 1-krotnej. Zestaw uszczelki IP44 do ramki 2-krotnej. Zestaw uszczelki IP44 do ramki 3-krotnej. Zestaw uszczelki IP44 do ramki 4-krotnej. Zestaw uszczelki IP44 do ramki 5-krotnej. |
|  | CU1W | Wkładka uszczelniająca pod klawisze do łączników 2-klawiszowych IP44. |