

- 236 ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44 (MODUŁY)
- 238 GNIAZDA WTYCZKOWE
- 242 GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE (MODUŁY)
- 244 GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE/OPTYCZNE
- 245 GNIAZDA TELEFONICZNE, KOMPUTEROWE
- 245 POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH
- 246 WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
- 247 PRODUKTY ELEKTRONICZNE
- 247 ŁADOWARKA 2×USB
- 248 PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 248 RAMKI
- 249 PUSZKI NATYNKOWE
- 249 USZCZELKI IP44



Simon | 10

Biały
CR1/11



Kremowy
CR1/41



Czarny mat
CR1/49



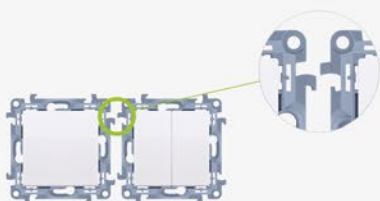
Simon | 10



Zalety serii Simon 10:



Masywny i elastyczny mostek o grubości aż 4 mm wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa. Ściśle 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)

	CW1C.01/..	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	CW1L.01/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW5C.01/..	Łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	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.
	CW6C.01/..	Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	CW6C.01/X/..	Łącznik uniwersalny – schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	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. 249. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą CU1W – str. 249.



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.
	CD1C.01/..	Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	CD1L.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CS1C.01/..	Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.

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.
	CP1C.01/..	Przycisk bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	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. 249. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą CU1W – str. 249.

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. 249.
	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. 249.
	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. 249.
	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. 249.
	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. 249.
	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. 249.
	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 $\varnothing 68$ mm (czeska). ! Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramkach wielokrotnych. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz z przesłonami torów prądowych 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. ! Wymagana puszka podtynkowa $\varnothing 68$ mm (czeska). ! Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramkach wielokrotnych.
	CGEK1.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł).
	CGEK2.01/..	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł).
	CGSZ2/.. CGSZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych $\Sigma 16$ 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~, SZYBKOZŁĄCZA.
	CGSZ1BCZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA.
	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~, SZYBKOZŁĄCZA.
	CGSZ1BCZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA.
	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.



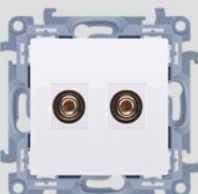
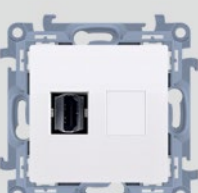
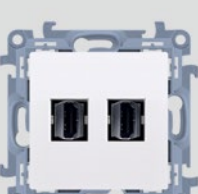
GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE (MODUŁY)

	CAK.01/..	Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane (moduł). 1 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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×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×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×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
	CADSAFE.01/..	<p>Gniazdo antenowe końcowe RTV-DATA-SAT (moduł). 1×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) 1×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 żeński 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>


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). <ul style="list-style-type: none"> •Maksymalna prędkość transmisji danych (HDMI): 10,2 Gbit/s •Standard obsługiwanej rozdzielczości: 1080p 60 Hz, 4K 30 Hz
	CGHDMI2.01/..	Gniazdo HDMI ver. 1.4 podwójne (moduł). <ul style="list-style-type: none"> •Maksymalna prędkość transmisji danych (HDMI): 10,2 Gbit/s •Standard obsługiwanej rozdzielczości: 1080p 60 Hz, 4K 30 Hz


GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE/OPTYCZNE

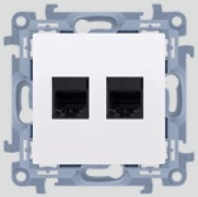
	CGS1.01/..	Gniazdo światłowodowe/optyczne pojedyncze SC/APC.
---	------------	---


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).
	CT12.01/..	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ12 (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).
	CT22.01/..	Gniazdo telefoniczne podwójne RJ12 (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).
	C5T12.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + telefoniczne RJ12 (moduł).
	C6T.01/..	Gniazdo RJ45 kat. 6 + gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł).
	C6T12.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 6 + telefoniczne RJ12 (moduł).

POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH

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


	BWBF/..	Wkład z złączem „F” do pokrywy gniazda teleinformatycznego.
---	---------	---

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

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

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.
---	---------	--

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

	CJ645u	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity.
	ARJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP.
	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.
	RRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową. RUTENBECK

PRODUKTY ELEKTRONICZNE



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

ŁADOWARKA 2×USB


	CEC2CAQ.01/..	Ładowarka USB typ C+A, 30 W (moduł): <ul style="list-style-type: none"> • znamionowe napięcie pracy 127–230 V AC ±10%, • prąd ładowania: A/C: 3,0 A, 5 V; 3,0 A, 9 V; 2,5 A, 12 V; 2,0 A, 15 V; 1,5 A, 20 V, A+C: 3,0 A, 5 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 przyłączanego przewodu: 6,2–14,5 mm.
	CPS.01/..	Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów.
	CKW1/.. CKW1C/..	Klawisz pojedynczy do łączników i przycisków na zaciski śrubowe. Klawisz pojedynczy do łączników i przycisków na szybkozłącza.
	CKW1L/..	Klawisz pojedynczy z oczkiem do łączników i przycisków z podświetleniem.
	CKW5/.. CKW5C/..	Klawisze do łączników świecznikowych i przycisku podwójnego na zaciski śrubowe. Klawisze do łącznika świecznikowego na szybkozłącza.



RAMKI

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



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"/>
	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 puszki 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.