

- 240 RAMKI
- 240 ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44 (MODUŁY)
- 243 GNIAZDA WTYCZKOWE
- 246 GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE (MODUŁY)
- 249 GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE
- 249 GNIAZDA TELEFONICZNE, KOMPUTEROWE
- 249 POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH
- 250 WKŁADY DO GNIAZD TELEINFORMATYCZNYCH
- 251 PRODUKTY ELEKTRONICZNE
- 252 ŁADOWARKA 2×USB
- 252 PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE
- 253 PUSZKI NATYNKOWE
- 253 USZCZELKI IP44



# Simon|10

Biały  
CR1/11



Kremowy  
CR1/41



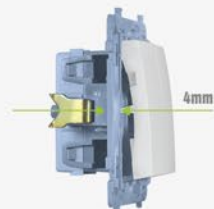
Czarny mat  
CR1/49



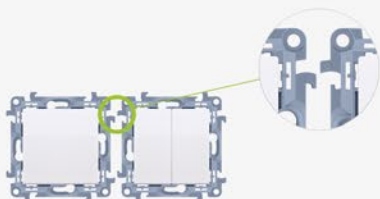
Simon | 10



## 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.




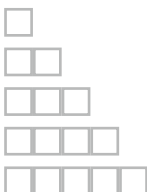

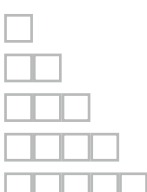

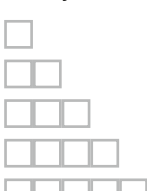
Ramkę można zdejmować bez konieczności demontażu klawisza lub pokrywy.



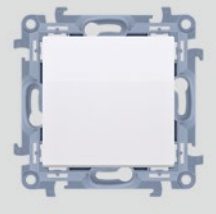


Moduły łączników i przycisków są przygotowane do wersji IP44, wystarczy dołożyć uszczelkę.

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

## RAMKI


	CR1/11 CR2/11 CR3/11 CR4/11 CR5/11	<b>Biały</b> 
	CR1/41 CR2/41 CR3/41 CR4/41 CR5/41	<b>Kremowy</b> 
	CR1/49 CR2/49 CR3/49 CR4/49 CR5/49	<b>Czarny mat</b> 

## ŁĄCZNIKI I PRZYCISKI IP20/IP44\* (MODUŁY)

	CW1C.01/.. <small>nowość</small>	łącznik jednobiegunowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	CW1L.01/..	łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CW5.01/.. CW5C.01/.. CW5BL.01/.. CW5B.01/..	łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. łącznik świecznikowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. łącznik świecznikowy z podświetleniem LED i do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. 🚫 Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze. łącznik świecznikowy, do wersji IP44 (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. 🚫 Posiada wkładkę uszczelniającą pod klawisze.

\* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę / uszczelki ze str. 253. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą CU1W – str. 253.

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

	<p>CW6.01/.. CW6C.01/.. CW6.01/X/.. CW6C.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy(moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza. Łącznik uniwersalny – schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik uniwersalny – schodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.</p>
	<p>CW6L.01/.. CW6L.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik uniwersalny – schodowy z podświetleniem LED, bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CW6/2.01/.. CW6/2.01/X/.. CW6/2L.01/.. CW6/2L.01/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy podwójny bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy podwójny, z podświetleniem LED, bez piktogramów (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CW7.01/.. CW7.01/X/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CW7L.01/.. CW7L.01/X/..</p>	<p>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.</p>
	<p>CW2.01/..</p>	<p>Łącznik dwubiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CZP1.01/.. CZW1.01/..</p>	<p>Przycisk roletowy (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik roletowy (moduł) 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

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

	CD1C.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Przycisk „dzwonek” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	CD1L.01/..	Przycisk „dzwonek” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CS1C.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	Przycisk „światło” (moduł) 10 AX, 250 V~, szybkozłącza.
	CS1L.01/..	Przycisk „światło” z podświetleniem LED (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CP1C.01/.. <small>NOWOŚĆ</small>	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.

\* Do uzyskania klasy brzościzności IP44 należy zastosować uszczelkę / uszczelki ze str. 253. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych (z wyjątkiem CW5B.01 i CW5BL.01) należy zastosować wkładkę uszczelniającą CU1W – str. 253.







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

## GNIAZDA WTYCZKOWE

	<p>CGZ2M.01/..</p> <p>CGZ2MZ.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne (moduł) <math>\Sigma</math>16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych (moduł) <math>\Sigma</math>16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CGZ2/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne <math>\Sigma</math>16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p><b>!</b> Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.</p>
	<p>CG2M.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne (moduł) <math>\Sigma</math>16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CG2/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne <math>\Sigma</math>16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p><b>!</b> Kompletne – brak możliwości zastosowania w ramach wielokrotnych.</p>
	<p>CGZ1C.01/..</p> <p>CGZ1CZ.01/..</p> <p>CGZ1.01/..</p> <p>CGZ1Z.01/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza</p> <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>CGZ1CZ.01/22</p> <p>CGZ1Z.01/22</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. Kolor czerwony.</p> <p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.</p>



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

	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~, szybkozłączka.
	CGZ1BCZ.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka.
	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.
	CGZ1BCU.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka. <b>!</b> Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 253.
	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~, szybkozłączka. <b>!</b> Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 253.
	CGZ1BU.01/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 BEZ USZCZELKI (do ramek wielokrotnych) – klapka transparentna (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. <b>!</b> Wymagana uszczelka ramki – dedykowane uszczelki do krotności ramki na str. 253.
	CGZ1BC.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka.
	CGZ1BCZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem do wersji IP44 Z USZCZELKĄ z przesłonami torów prądowych – klapka w kolorze pokrywy (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłączka.
	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.





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

	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. 253.
	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. 253.
	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. 253.
	CGD1.01/..	Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGD1.01/22	Gniazdo DATA z uziemieniem z kluczem uprawniającym (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Kolor czerwony.
	CGZ2T/..	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.
	CGZ2TZ/..	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).








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

	CGSZ2/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGSZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko z uziemieniem podwójne z przesłonami torów prądowych $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGSZ1C.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA.
	CGSZ1CZ.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, SZYBKOZŁĄCZA
	CGSZ1.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	CGSZ1Z.01/..	Gniazdo wtyczkowe Schuko pojedyncze z przesłonami torów prądowych (moduł) 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	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.





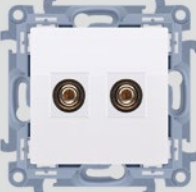


## GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE (MODUŁY)

	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

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

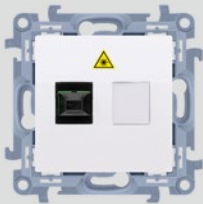

	CAK2F.01/..	<p>Gniazdo antenowe RTV-RTV (moduł). 1 × wejście: 5–1000 MHz; Możliwość odbioru radia cyfrowego DAB+ na obu złączach RTV.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● RTV złącze „F” 5–1000 MHz 3 dB</li> <li>● RTV złącze „F” 5–1000 MHz 3 dB</li> </ul>
	CASK.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe / zakończeniowe do gniazda przelotowego (moduł). 1 × wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● SAT złącze „F” 950 MHz–2,4 GHz 1,0 dB</li> <li>○ TV IEC męskie 5–70 MHz</li> <li>○ R IEC żeński 88–108 MHz 1,0 dB</li> </ul>
	CASP.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł). 1 × wejście: 5 MHz–2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● SAT złącze „F” 950 MHz–2,4 GHz 8,0 dB</li> <li>○ TV IEC męskie 5–70 MHz i 120–862 MHz; 12,0 dB</li> <li>○ R IEC żeński 88–108 MHz 12,0 dB</li> </ul>
	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"> <li>● SAT złącze „F” 950 MHz–2,4 GHz 0,5 dB</li> <li>● SAT złącze „F” 5 MHz–2,4 GHz 1,5 dB</li> <li>○ TV IEC męskie 5–862 MHz 0,5 dB</li> </ul>
	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"> <li>● SAT1 złącze „F” 950 MHz–2,4 GHz 0,5 dB</li> <li>● SAT/DATA złącze „F” 5 MHz–2,4 GHz 1,5 dB</li> <li>● RTV złącze „F” 5–862 MHz 0,5 dB</li> </ul>
	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"> <li>● DATA złącze „F” 5–1000 MHz 2,8 dB</li> <li>● TV złącze „F” 88–1000 MHz 3,8 dB</li> </ul>
	CADSATE.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"> <li>● DATA złącze „F” 5–900 MHz 2 dB</li> <li>● SAT złącze „F” 950 MHz–2,4 GHz 1,5 dB</li> <li>● RTV złącze „F” 88–900 MHz 7,5 dB</li> </ul>
	CAD.01/..	<p>Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł) 1 × wejście: 5–862 MHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● DATA złącze „F” 5–862 MHz 2,4 dB</li> <li>○ TV IEC męskie 88–862 MHz 9,5 dB</li> <li>○ R IEC żeński 88–100 MHz 13,2 dB</li> </ul>

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


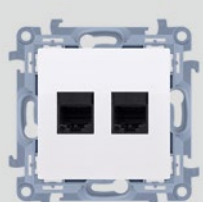

	CAS1.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	CAS2.01/..	Gniazdo antenowe typu „F” podwójne (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	CAK1.01/..	Gniazdo antenowe typu IEC-męskie pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych.
	CASFRJ455.01/..	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 <sup>2</sup> .
	CGHDMI.01/..	Gniazdo HDMI ver. 1.4 (moduł). • Maksymalna prędkość transmisji danych (HDMI): 10,2 GB/s • Standard obsługiwanej rozdzielczości: 1080p 60 Hz, 4K 30 Hz
	CGHDMI2.01/..	Gniazdo HDMI ver. 1.4 podwójne (moduł). • Maksymalna prędkość transmisji danych (HDMI): 10,2 GB/s • Standard obsługiwanej rozdzielczości: 1080p 60 Hz, 4K 30 Hz

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


## GNIAZDA ŚWIATŁOWODOWE / OPTYCZNE

	CGS1.01/..	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC.
	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 komputerowe RJ45 kat. 5e + telefoniczne RJ11 (moduł).
	C5T12.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + telefoniczne RJ12 (moduł).
	C6T.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kat. 6 + telefoniczne RJ11 (moduł).
	C6T12.01/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 6 + telefoniczne RJ12 (moduł).

## POKRYWA GNIAZD TELEFONICZNYCH I KOMPUTEROWYCH

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




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

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






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


## 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.
	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.
---	-------------	--

## PRODUKTY ELEKTRONICZNE

	CS9LA.01/..	<p>Ściemniacz naciskowo-obrotowy jednobiegunowy do żarówek ściemniających LEDowych 230 V (moduł) 5–200 W.</p>       <p>5÷250 W</p>
---	-------------	--


11 Biały

41 Beżowy


49 Czarny mat


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


## ŁADOWARKA 2×USB


	CEC2CAQ.01/..	<p>Ładowarka USB typ C+A 30 W (moduł):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• znamionowe napięcie pracy 127–230 V AC ±10%,</li> <li>• 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</li> </ul>
---	---------------	--


## 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.
---	---------	--

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

## 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.