

- 262 ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44
- 264 GNIAZDA WTYCZKOWE IP20
- 265 GNIAZDA WTYCZKOWE IP44
- 266 GNIAZDA ANTENOWE
- 267 GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- 268 INNE



# Simon | Akord

Biały  
AW1/11



Beżowy  
AW1/12



Aluminium metalizowany  
AW1/26



Satyna metalizowany  
AW1/29



Simon | Akord



## Zalety serii Simon Akord:



Niewypadające wkręty  
w mechanizmach łączników i gniazd.



Pokrywa gniazda IP44 odchyła się do kąta 180°  
ułatwia to włożenie wtyczki oraz ogranicza możliwość  
wyłamania pokrywy przez zbyt duże jej odchylenie.



Przekątne ustawienie łapek w gnieździe  
podwójnym pozwala na solidne rozparcie w puszcze.



Smukła linia – produkt po zamontowaniu  
odstaje od ściany tylko 11 mm.



Jednakowe wymiary zewnętrzne wszystkich  
elementów serii np. łącznika i gniazda podwójnego.

11 Biały

12 Beżowy

26 Aluminium  
metalizowany29 Satyna  
metalizowany

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

## ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 I IP44

	AW1/..	Łącznik jednobiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW1L/..	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW5/..	Łącznik świecznikowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW5L/..	Łącznik świecznikowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW6/..	Łącznik schodowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW6L/..	Łącznik schodowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW6/2/..	Łącznik schodowy podwójny, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW6/2L/..	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

\* Do uzyskania klasy bryzgoszczelności IP44 należy zastosować uszczelkę AU1. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych należy zastosować uszczelkę pod klawisze NU1W.








11 Biały

12 Beżowy

26 Aluminium  
metalizowany29 Satyna  
metalizowany

Simon | Akord

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

	AW7/..	Łącznik krzyżowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW7L/..	Łącznik krzyżowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AS1/..	Przycisk światło, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AS1L/.. AS1L12/..	Przycisk światło z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Przycisk światło z podświetleniem na 12 V (moduł), 10 AX, 12 V~, zaciski śrubowe.
	AD1/..	Przycisk dzwonek, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AD1L/..	Przycisk dzwonek z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AZ1/..	Przycisk roletowy, 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick



Simon Aquarius

11 Biały





12 Beżowy

26 Aluminium  
metalizowany29 Satyna  
metalizowany

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

	AW2/..	Łącznik dwubiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AW2L/..	Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.


## GNIAZDA WTYCZKOWE IP20

	AGZ1E/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGZ1ZE/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AG1E/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AG1ZE/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.


\* Do uzyskania klasy brzoższczelności IP44 należy zastosować uszczelkę AU1. Dotyczy wszystkich łączników i przycisków klawiszowych. Dodatkowo w łącznikach dwuklawiszowych należy zastosować uszczelkę pod klawisze NU1W.



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

	AGZ2/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AG2/..	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGSZ1E/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGSZ1ZE/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGSZ2/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGSZ2Z/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGZ2CZ/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AGZ2ZCZ/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne z funkcją niezmienności faz z przesłonami torów prądowych $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.

## GNIAZDA WTYCZKOWE IP44

	AGZ1BE/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
---	------------	--




11 Biały

12 Beżowy






26 Aluminium metalizowany

29 Satyna metalizowany

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

	AGZ1BZE/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, z przesłonami torów prądowych, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
---	-------------	---

## GNIAZDA ANTENOWE

	AAK3/..	Gniazdo antenowe TV pojedyncze końcowe (moduł). Do instalacji indywidualnych. * Zastąpiło AAK1/..
	AAK/.. AA10/..	Gniazdo antenowe R-TV końcowe separowane. Tłum: TV-1.0 dB, R-1.5 dB. Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł). 1 x wejście: 5–862 MHz.
	AAS/.. AASP/..	Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe. Tłum: SAT, TV i R - 1.5 dB. Może być użyte jako gniazdo zakończeniowe do gniazd przelotowych R-TV-SAT. Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe. Tłum: SAT-8 dB, TV-10 dB, R-12 dB.
	AZAR+SAT3.1-P2/..	Gniazdo antenowe SAT-SAT-RTV końcowe. Tłum: SAT1-0.5 dB, SAT2-1.5 dB, RTV-0.5 dB. Częstotliwości dla wejścia: SAT: 5–2400 MHz, RTV: 5–862 MHz.
	AAD/..	Gniazdo antenowe R-TV-DATA. Tłum: DATA-3 dB, TV-10 dB, R-14 dB. Częstotliwość dla wejścia 5–862 MHz.

11 Biały

12 Beżowy

26 Aluminium metalizowany

29 Satyna metalizowany

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

## GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

	AT1E/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 pojedyncze. Montaż na łapki lub wkręty.
	AT1/..	Gniazdo telefoniczne RJ12 pojedyncze. Montaż na wkręty.
	AT2/..	Gniazdo telefoniczne RJ12 podwójne. Montaż do puszki na wkręty.
	ATF1/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 pojedyncze. Montaż do puszki na wkręty.
	ATF2/..	Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne. Montaż do puszki na wkręty.
	AF51/..	Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze, kategoria 5e. Montaż do puszki na wkręty.

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick





Simon Aquarius

11 Biały



12 Beżowy

26 Aluminium  
metalizowany29 Satyna  
metalizowany

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

	AF52/..	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne, kategoria 5e. Montaż do puszki na wkręty.
	AF5T/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + gniazdo telefoniczne RJ11. Montaż do puszki na wkręty.
	A5T/..	Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 5e + gniazdo telefoniczne RJ12. Montaż do puszki na wkręty.
	PL-999/..	Pokrywa do gniazd teleinformatycznych. Montaż do puszki na wkręty.

## INNE

	APN1/..	Puszka pojedyncza natynkowa IP20.
	AU1	Uszczelka IP44


11 Biały

12 Beżowy

26 Aluminium metalizowany

29 Satyna metalizowany

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

	NU1WA	Uszczelka IP44 pod klawisze do łączników dwuklawiszowych.
---	-------	---

Simon 55

Simon 54

Simon 82

Simon Basic

Simon 10

Simon Akord

Simon Aquaclick

Simon Aquarius