



GNIAZDA ZASILAJĄCE SIMON 500

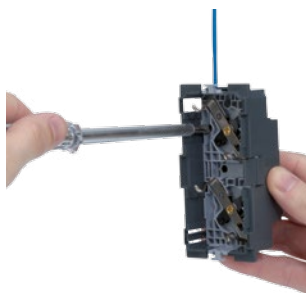
Przylączy śrubowe:



1 Włóż przewód



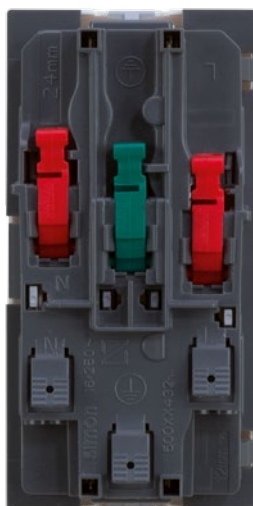
2 Dokręć śrubą



3 Zatrzaśnij pokrywę



Zaciski nożowe:



1 Włóż przewód



2 Zatrzaśnij



Nowy system podłączania przewodów poprzez zaciski nożowe umożliwi podłączenie poszczególnych żył bez zdejmowania izolacji.

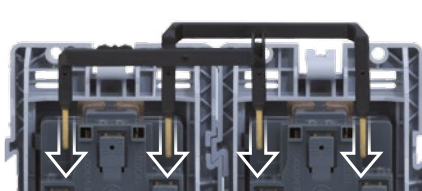


Instalacja gniazd w obudowach SIMON 500 z zastosowaniem łącznika

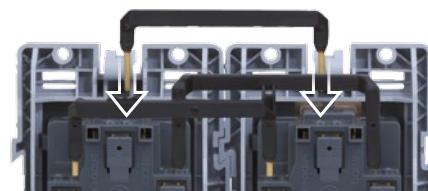
1 Podziel łącznik na dwie części we wskazanym miejscu



2 Podłącz fazę i zacisk neutralny



3 Podłącz uziemienie



GNIAZDA Z UZIEMIENIEM



50000458	-030	-038	Gniazdo Simon 500 z uziemieniem 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe
50000459	-037		Gniazdo Simon 500 DATA z kluczem z uziemieniem 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe
50000468	-030	-038	Gniazdo Simon 500 z uziemieniem 16 A/250 V~ – zaciski nożowe
50000469	-037		Gniazdo Simon 500 DATA z kluczem z uziemieniem 16 A/250 V~ – zaciski nożowe
50000803	-039		Klucz do gniazda DATA – element zapasowy

GNIAZDA SCHUKO



50000432	-030	-037	Gniazdo Simon 500 Schuko 16 A/250 V~ – zaciski nożowe	
50000472	-030	-037	Gniazdo Simon 500 Schuko 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe	
50010432	-030	-037	-038	Gniazdo Simon 500 Schuko 16 A/250 V~ – zaciski nożowe, z sygnalizacją napięcia
50010472	-030	-037	-038	Gniazdo Simon 500 Schuko 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe, z sygnalizacją napięcia

Akcesoria



50000996-039

Łącznik gniazd do stosowania w obudowach podtylnych i natynkowych Simon 500



GNIAZDA PODWÓJNE W STANDARDZIE CIMA

Standard CIMA zastąpiony został standardem SIMON 500. Gniazda w standardzie CIMA dostępne są do wyczerpania stanów magazynowych.



S2	/9	/14	/8	/6	Gniazdo CIMA z uziemieniem 16A/250V~ – przyłącze śrubowe, z sygnalizacją napięcia
S1	/9	/14	/8	/6	Gniazdo CIMA Schuko 16A/250V~ – przyłącze śrubowe, z sygnalizacją napięcia

Gniazda w standardzie K45 (45x45 mm)

Informacje o gniazdach w standardzie K45 znajdują się na stronie 460.





PLAKIETKI I WKŁADY TELEINFORMATYCZNE SIMON 500

Nowy format 50x50

Większy rozmiar plakietek daje możliwość wygodnej instalacji wkładów teleinformatycznych.



Optymalny promień gięcia przewodów

Zachowanie odpowiedniego promienia gięcia przewodów zapewnia zachowanie wysokich prędkości transmisji danych.

Plakietka płaska:

Estetyczne wyprowadzenie instalacji teletechnicznych.



Element pogłębiający obudów SIMON 500:

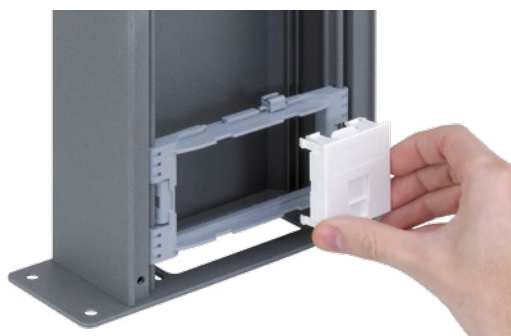
Opcjonalny element pogłębiający zapewniający większą przestrzeń instalacji.

Płytki skośne o pomniejszonej głębokości:

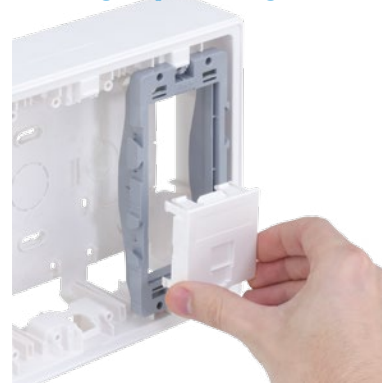
Funkcjonalne i estetyczne. Umożliwiają montaż wkładów wyższych kategorii w instalacjach o niewielkiej przestrzeni.



Uniwersalna plakietka do montażu pionowego i poziomego



Poziomo



Pionowo

Nowe przeloty ułatwiające podpięcie wtyków



TABELA DOBORU PLAKIETEK SKOŚNYCH SIMON 500





PRODUCENT	Z osłonami		Bez osłon	
	1 gniazdo	2 gniazda	1 gniazdo	2 gniazda
Dostępne kolory	-030 -033 -038		-030 -033 -038	
SIMON (standard Keystone)	50000081.. + 1 MD67	50000086.. + 2 MD67	50000181.. + 1 MD67	50000186.. + 2 MD67
3M® (Volition OCK®: RJ25, K5e, K6)	50000081.. + 1 MD45	50000086.. + 2 MD45	50000181.. + 1 MD45	50000186.. + 2 MD45
AMP netconnect® (TYCO®)				
Standard 110 SL110 i SL toolless	50000081.. + 1 MD67	50000086.. + 2 MD67	50000181.. + 1 MD67	50000186.. + 2 MD67
216000 i 216005	50000081.. + 1 MD64	50000086.. + 2 MD64	50000181.. + 1 MD64	50000186.. + 2 MD64
BeldenCDT® (NORDX®)				
Giga Flex MDVO	50000081.. + 1 MD68	50000086.. + 2 MD68	50000181.. + 1 MD68	50000186.. + 2 MD68
Giga Flex Keystone	50000081.. + 1 MD64	50000086.. + 2 MD64	50000181.. + 1 MD64	50000186.. + 2 MD64
BRAND-REX® (BICC®)	50000081.. + 1 MD67	50000086.. + 2 MD67	50000181.. + 1 MD67	50000186.. + 2 MD67
CORNING® (SIEMENS®)	50000081.. + 1 MD79	50000086.. + 2 MD79	50000181.. + 1 MD79	50000186.. + 2 MD79
ERSYS®	50000081.. + 1 MD64	50000086.. + 2 MD64	50000181.. + 1 MD64	50000186.. + 2 MD64
ADC KRONE®				
KM8 keystone	50000081.. + 1 MD64	50000086.. + 2 MD64	50000181.. + 1 MD64	50000186.. + 2 MD64
HK keystone	50000081.. + 1 MD64	50000086.. + 2 MD64	50000181.. + 1 MD64	50000186.. + 2 MD64
MOLEX®	50000081.. + 1 MD64	50000086.. + 2 MD64	50000181.. + 1 MD64	50000186.. + 2 MD64
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®-6 eVo)	50000081.. + 1 MD85	50000086.. + 2 MD85	50000181.. + 1 MD85	50000186.. + 2 MD85
ORTRONICS®				
Clarity TechChoice Keystone	50000081.. + 1 MD64	50000086.. + 2 MD64	50000181.. + 1 MD64	50000186.. + 2 MD64
PANDUIT®	50000081.. + 1 MD69	50000086.. + 2 MD69	50000181.. + 1 MD69	50000186.. + 2 MD69
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)				
CLASSIC Cat5e (R302326, R302325)	50000081.. + 1 MD54	50000086.. + 2 MD54	50000181.. + 1 MD54	50000186.. + 2 MD54
STAR Cat6 (R302328)	50000081.. + 1 MD54	50000086.. + 2 MD54	50000181.. + 1 MD54	50000186.. + 2 MD54
REAL 10 (R302327, R313083)	50000081.. + 1 MD54	50000086.. + 2 MD54	50000181.. + 1 MD54	50000186.. + 2 MD54
RIT®	50000081.. + 1 MD67	50000086.. + 2 MD67	50000181.. + 1 MD67	50000186.. + 2 MD67
SIEMON®				
MAX Keystone	50000081.. + 1 MD64	50000086.. + 2 MD64	50000181.. + 1 MD64	50000186.. + 2 MD64
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	50000081.. + 1 MD63	50000086.. + 2 MD63	50000181.. + 1 MD63	50000186.. + 2 MD63



Plakietki teleinformatyczne w standardzie CIMA

Standard CIMA zastąpiony został standardem SIMON 500. Plakietki teleinformatyczne w standardzie CIMA dostępne są do wyczerpania stanów magazynowych.

TABELA DOBORU PLAKIETEK PŁASKICH SIMON 500

PRODUCENT	Z osłonami		Bez osłon	
	1 gniazdo	2 gniazda	1 gniazdo	2 gniazda
				
Dostępne kolory	-030 -038			
SIMON (standard Keystone)	50000085..*	50000089..*	50000185..*	50000189..*
3M® (Volition OCK®: RJ45, K5e, K6)	-	-	50011185..	50011189..
AMP netconnect® (TYCO®)				
Standard 110 SL110 y SL toolless	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
216000 y 216005		50000089..	50000185..	50000189..
BeldenCDT® (NORDX®)				
Giga Flex MDVO	50013085..*	50013089..*	-	-
Giga Flex Keystone	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
BRAND-REX® (BICC®)	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
ERSYS®	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
GENERAL CABLE®	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
INFRA +®	50015085..	50015089..	50015185..	50015189..
ITT CANNON®	50016085..	50016089..	-	-
ADC KRONE®				
Serie KM8 keystone	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
Serie HK keystone	50017085..*	50017089..*	-	-
MOLEX®	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
NEXANS® (LAN mark®-5 eVo, LAN mark®-6 eVo)	50018085..*	50018089..*	50018185..*	50018189..*
ORTRONICS®				
Clarity TechChoice Keystone	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
PANDUIT®	50019085..	50019089..	50019185..	50019189
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)				
CLASSIC Cat5e (R304326, R304325)	-	-	50020185..*	-
STAR Cat6 (R304328)	-	-	50020185..*	-
REAL 10 (R304327, R313083)	-	-	50020185..*	-
RIT®	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
SIEMON®				
Serie MAX Keystone	-	-	50000185..	50000189..
Serie CT	-	-	50021186-030	50021186-030
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..

* Dostępne także w kolorze aluminiowym -033


Plakietki teleinformatyczne w standardzie K45 (45x45 mm)

Informacje o plakietkach teleinformatycznych w standardzie K45 znajdują się na stronie 466.

Wkłady do gniazd teleinformatycznych

	RJ12	Wkład gniazda telefonicznego RJ12 Leviton.
--	------	--

Kategoria 5e – UTP (nieekranowane)

	CJ545U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP Simon Connect.
	ARJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP.
	KRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Krone, typ HK.
	LRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Leviton.
	MRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex.

Kategoria 5e – FTP/STP (ekranowane)

	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connect.
	KRJ455ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e STP (ekranowany) Krone, typ HK.
	LRJ455ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e STP (ekranowany) Leviton.

Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)

	CJ645u	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connect.
	ARJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP.
	KRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Krone, typ KM8.
	LRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Leviton.
	MRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Molex.

Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

	CJ645FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 FTP (ekranowany) Simon Connect.
	KRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 STP (ekranowany) Krone, typ KM8.
	LRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, STP (ekranowany) Leviton.

Kategoria 6A – UTP (nieekranowane)

	LRJ456A	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6A UTP. Leviton.
--	---------	--

Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)

	FRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany) FMT.
	LRJ456Aekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany) Leviton.



PŁYTKI POD ZABEZPIECZENIA SIMON 500



Wykonanie:

estetyczny wygląd pokryw gwarantuje idealne dopasowanie do produktów standardu SIMON 500.

Konserwacja:

Konstrukcja pokrawy umożliwia konserwację i kontrolę połączeń bez wyjmowania mechanizmu.

PŁYTKA Z POKRYWĄ POD ZABEZPIECZENIA



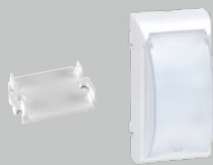
50000074 -030 038

Płytki SIMON 500 pod wyłącznik 2-polowy

Do stosowania w kolumnach i minikolumnach ALC, miniwieżach ST oraz w obudowach podtynkowych i natynkowych SIMON 500.

Instalacja mechanizmu w plakietkach SIMON 500



PŁYTKA Z POKRYWĄ POD ZABEZPIECZENIA DO INSTALACJI W PUSZKACH PODŁOGOWYCH

50010074 -030 -038

Płytki SIMON 500 pod wyłącznik 2-polowy – tylko do montażu w puszkach podłogowych serii SF

Instalacja mechanizmu puszkach podłogowych

1



2



3

Elementy zapasowe

50000076-039

Adapter DIN do płytki
50000074

50010076-039

Adapter DIN do płytki
50010074**Płytki pod zabezpieczenia w standardzie CIMA**

Standard CIMA zastąpiony został standardem SIMON 500.

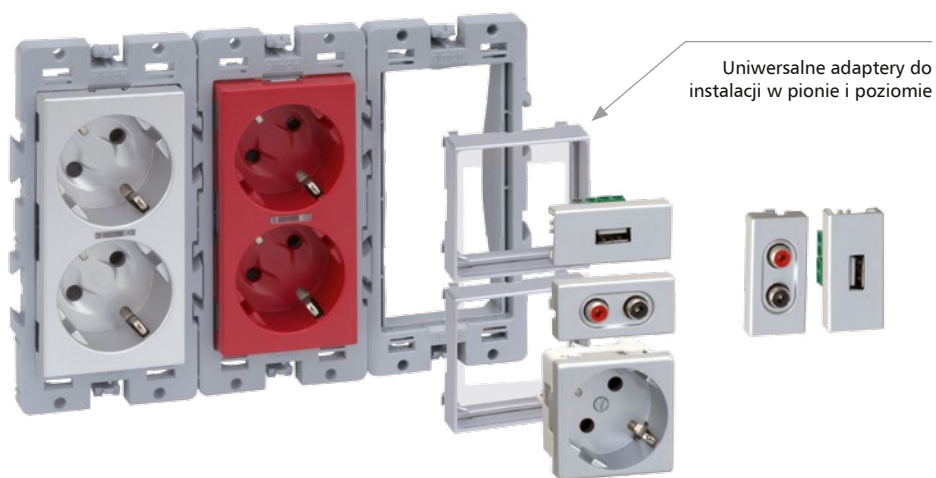
Plakietki pod zabezpieczenia w standardzie CIMA dostępne są do wyczerpania stanów magazynowych.



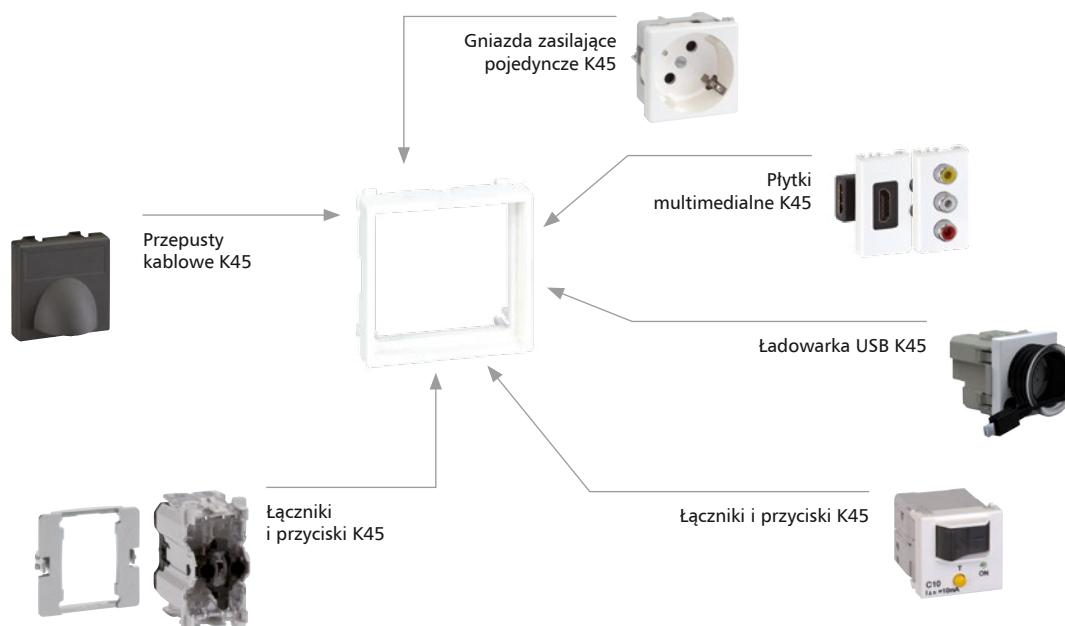
ADAPTERY DO MODUŁÓW K45

Przykład zastosowania adapterów do modułów K45


Adaptery umożliwiają montaż modułów w standardzie K45 (45x45 mm) w produktach takich jak: obudowy, puszki podłogowe, minikolumny, w których przewidziany jest standardowo montaż osprzętu SIMON 500.



Adaptery do modułów K45




ADAPTER SIMON 500 DO MODUŁÓW K45



50012088 -030 -033 -038	Adapter Simon 500 do pojedynczego modułu K45 (45x45 mm)
--------------------------------	---


ADAPTER SIMON 500 DO MODUŁÓW SIMON 27



Pojedynczy moduł


50010088 -030 -038	Adapter Simon 500 do pojedynczego modułu Simon 27
50011088 -030 -033 -038	Adapter Simon 500 do pojedynczego modułu elektronicznego Simon 27

ZASŁEPKI SIMON 500



50000800 -030 -033 -038	Zasłepka podwójnego modułu (100x50 mm)
50010800 -030 -033 -038	Zasłepka pojedynczego modułu (50x50 mm)

ADAPTERY CIMA DO MODUŁÓW K45 (45X45 MM)



S62 /9 /8 /14	Adapter CIMA do montażu dwóch modułów K45 (45x45 mm) – pionowy
S66 /9 /14	Adapter CIMA do montażu dwóch modułów K45 (45x45 mm) – poziomy
S44 /9 /8 /14	Adapter CIMA do montażu dwóch modułów K45 (45x45 mm) – poziomy bez przegrody
S74 /9	Adapter CIMA do montażu jednego modułu K45 (45x45 mm) – pionowy

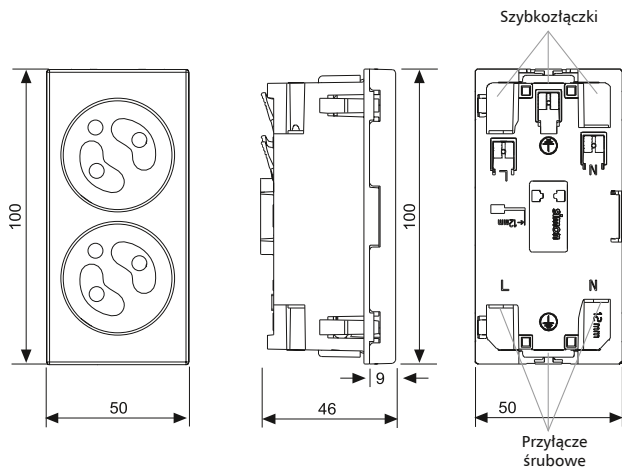
Umożliwia montaż modułów K45 w miejscach standardu CIMA. Do jednego modułu CIMA należy zastosować jeden adapter.

GNIAZDA ZASILAJĄCE

- Produkty wyprodukowane zgodnie z hiszpańską normą UNE-20.315 (schuko, zaciski śrubowe), EN60998-2-3 (schuko, zaciski nożowe) oraz NF C 61-314 (gniazdo z bolcem)
- Przekroje przewodów: 1,5 lub 2,5 mm²
- Stopień ochrony: IP20
- Parametry elektryczne: 16A / 250V~

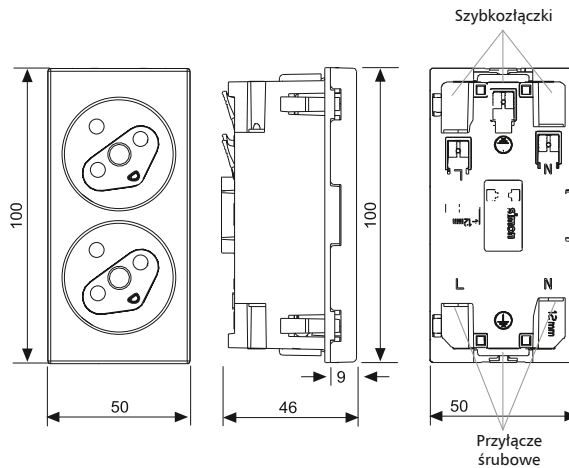
Gniazda z uziemieniem

50000458-...



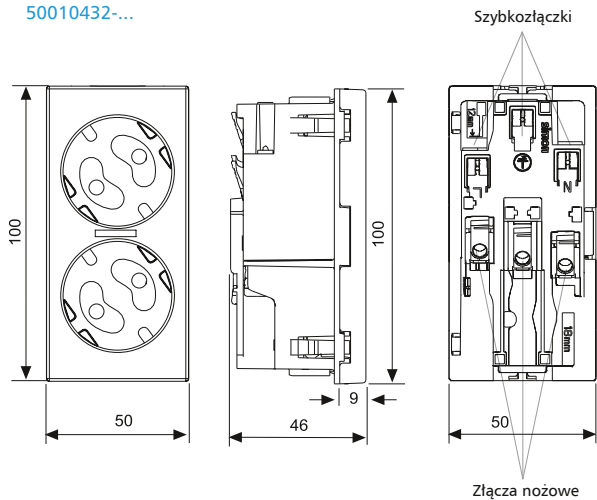
Gniazda z uziemieniem z kluczem

50000468-...



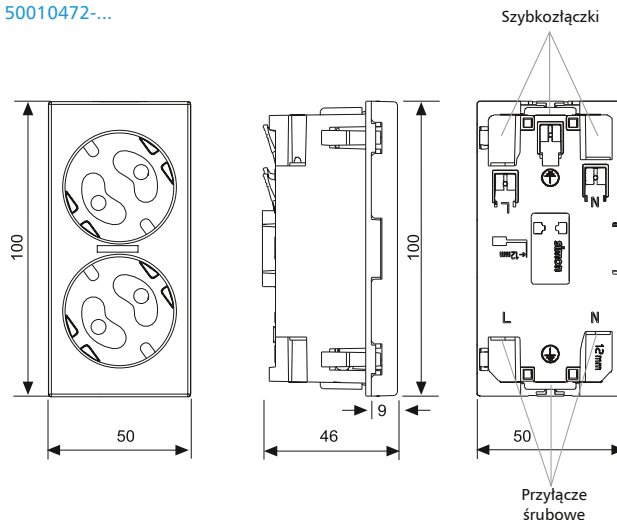
Gniazdo Schuko z sygnalizacją napięcia, złącza nożowe

50010432-...



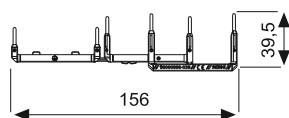
Gniazdo Schuko z sygnalizacją napięcia

50010472-...



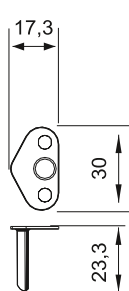
Łącznik do gniazd

50000996-039



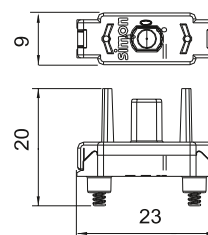
Klucz do gniazd DATA

50000803-...



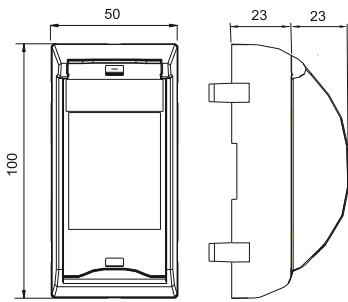
Zapasowa sygnalizacja napięcia do gniazd Schuko

50000802-039

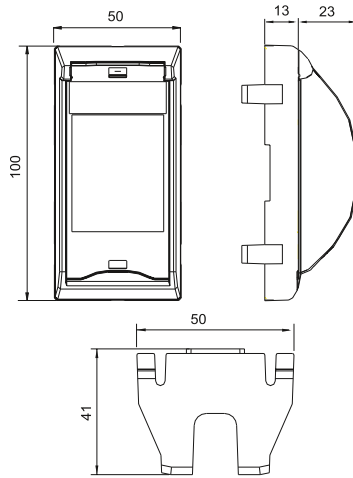


PŁYTKI POD ZABEZPIECZENIA

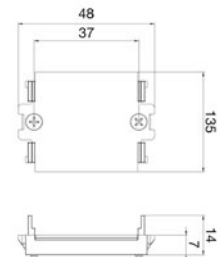
50010074-...



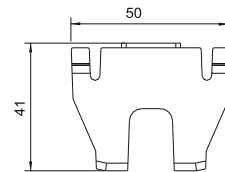
50000074-...



50010076-...

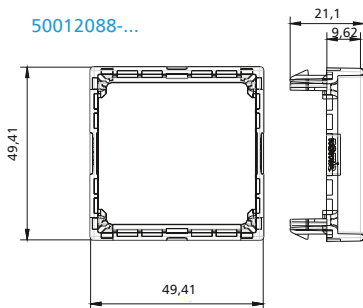


50000076-...

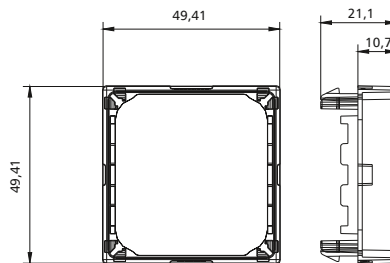


ADAPTERY SIMON 500

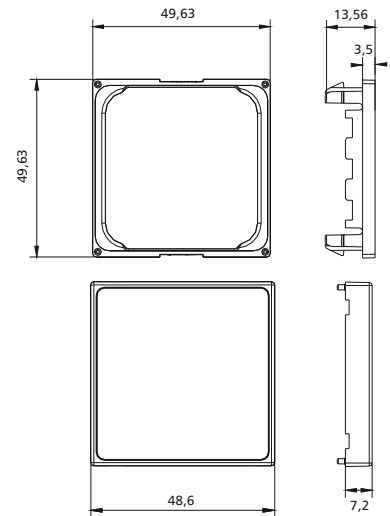
50012088-...



50010088-...

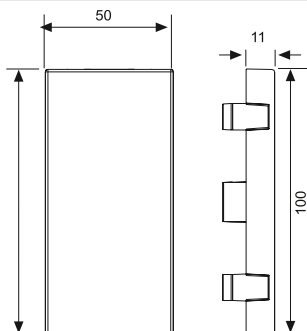


50011088-...

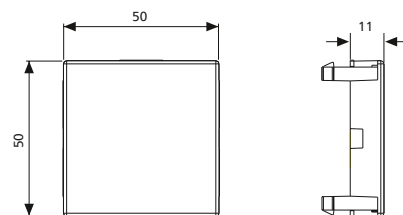


ZAŚLEPKI SIMON 500

50000800-...

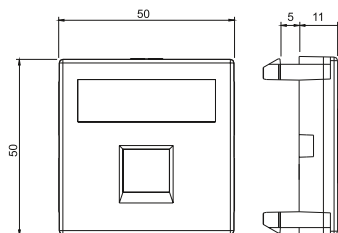


50010800-...

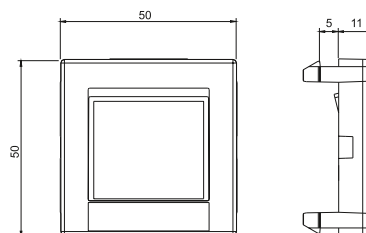


PLAKIETKI TELEINFORMATYCZNE

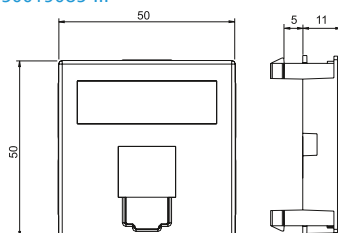
50000185-... / 50001185-... / 50002185-... / 50003185-... / 50004185-...
/ 50011185-... / 50015185-... / 50018185-... / 50019185-...



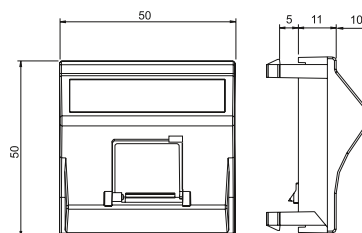
50020185-...



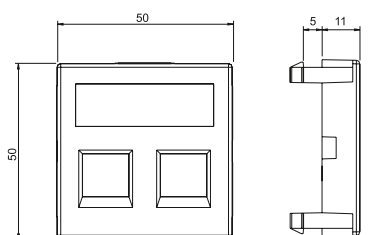
50000085-... / 50001085-... / 50002085-... / 50003085-... / 50004085-...
/ 50013085-... / 50015085-... / 50016085-... / 50017085-... / 50018085-...
/ 50019085-...



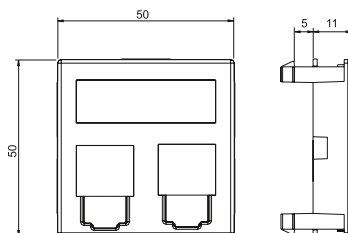
50000081-... / 50001081-... / 50002081-... / 50003081-... / 50004081-...



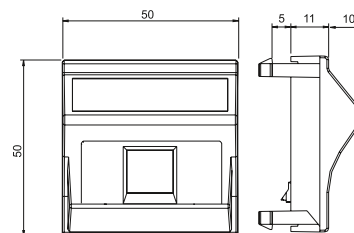
50000189-... / 50001189-... / 50002189-...
/ 50003189-... / 50004189-... / 50011189-...
/ 50015189-... / 50018189-... / 50019189-...



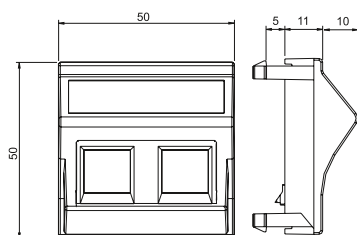
50000089-... / 50001089-... / 50002089-...
/ 50003089-... / 50004089-... / 50013089-...
/ 50015089-... / 50016089-... / 50017089-...
/ 50018089-... / 50019089-...



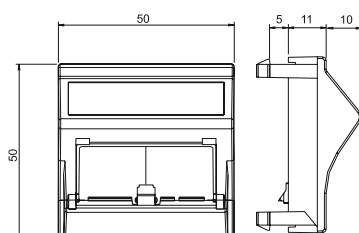
50000181-...



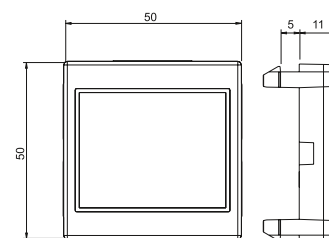
50000186-...



50000086-... / 50001086-... / 50002086-...
/ 50003086-... / 50004086-...

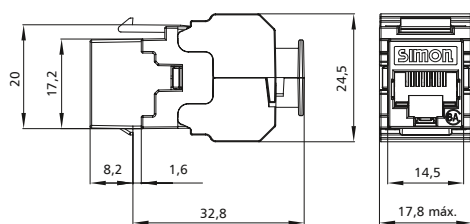


50021186-...

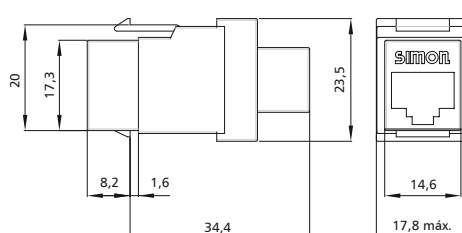


Wkłady RJ45

CAT 6A FTP



CAT 5e FTP i 6 FTP



CAT 5e UTP i 6 UTP

