

CONNECTIVITY
SYSTEMY
ROZPROWADZANIA
ENERGII

WYPOSAŻENIE





GNIAZDA ZASILAJĄCE SIMON 500

Przyłącza śrubowe:



1 Włóż przewód



2 Dokręć śrubą



3 Zatrzasknij pokrywę



Zaciski nożowe:



1 Włóż przewód



2 Zatrzasknij



Nowy system podłączania przewodów poprzez zaciski nożowe umożliwia podłączenie poszczególnych żył bez zdejmowania izolacji. Przekrój przewodów 2,5 mm².

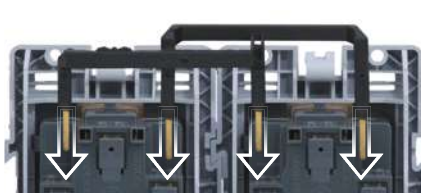


Instalacja gniazd w obudowach SIMON 500 z zastosowaniem łącznika

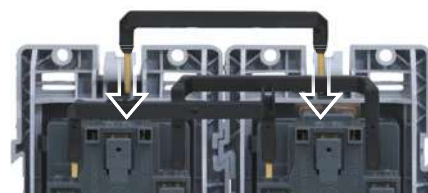
1 Podziel łącznik na dwie części we wskazanym miejscu



2 Podłącz fazę i zacisk neutralny



3 Podłącz uziemienie



Gniazda z uziemieniem



50000458	-030	-037	-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
50010472	-030	-038		Gniazdo Simon 500 Schuko 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe, z sygnalizacją napięcia

Akcesoria



50000996-039
Łącznik gniazd do stosowania w obudowach podtynkowych 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 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe, z sygnalizacją napięcia
S1	/9	/14	/8	/6	Gniazdo CIMA Schuko 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe, z sygnalizacją napięcia



Gniazda w standardzie K45 (45x45 mm)

Informacje o gniazdach w standardzie K45 znajdują się na stronie 156.



PLAKIETKI I WKŁADY TELEINFORMATYCZNE SIMON 500

Nowy format 50x50

Większy rozmiar plakietek daje możliwość wygodnej instalacji wkładów teleinformatycznych.



Optymalny promień gięcia przewodów

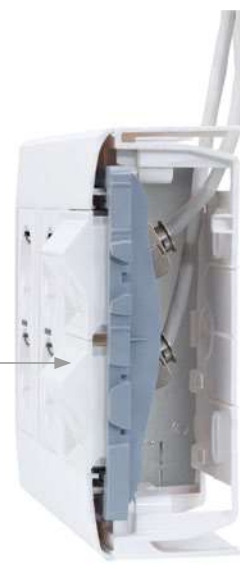
Zachowanie odpowiedniego promienia gięcia przewodów zapewnia zachowanie wysokich prędkości transmisji danych.

Plakietka płaska:
Estetyczne wyprowadzenie instalacji teletechnicznych.



80 mm

Płytki skośne o pomniejszonej głębokości:
Funkcjonalne i estetyczne. Umożliwiają montaż wkładów wyższych kategorii w instalacjach o niewielkiej przestrzeni.

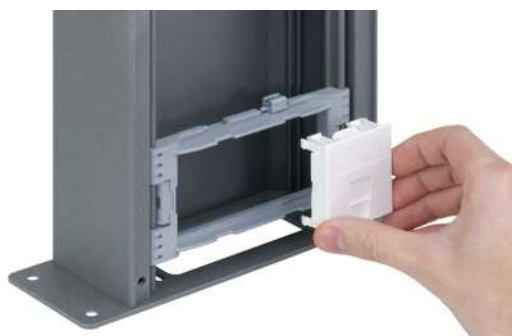


55 mm

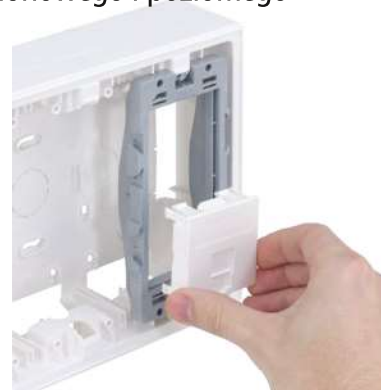
Element pogłębiający obudów SIMON 500:

Opcjonalny element pogłębiający zapewniający większą przestrzeń instalacji.

Uniwersalna plakietka do montażu pionowego i poziomego



Poziomo



Pionowo

Nowe przesłony 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 SIMON (standard Keystone) do modułów RJ45, w magazynie.

! Plakietki do modułów RJ45 innych producentów – produkty na zamówienie, minimalne zamówienie 20 szt.







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

	Z osłonami		Bez osłon	
	1 gniazdo	2 gniazda	1 gniazdo	2 gniazda
PRODUCENT				
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 Keystone	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
BRAND-REX® (BICC®)	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
ERSYS®	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
GENERAL CABLE®	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
ADC KRONE®				
Serie KM8 keystone	50000085..	50000089..	50000185..	50000189..
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 SIMON (standard Keystone) do modułów RJ45, w magazynie.


❗ Plakietki do modułów RJ45 innych producentów – produkty na zamówienie, minimalne zamówienie 20 szt.



Plakietki teleinformatyczne w standardzie K45 (45x45 mm)

Informacje o plakietkach teleinformatycznych w standardzie K45 znajdują się na stronie 164.

Wkłady do gniazd teleinformatycznych

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

Kategoria 5e – UTP (nieekranowane)

	CJ545U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP Simon Connectivity.
---	--------	--

	ARJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP.
---	---------	--

	FCRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP.
---	----------	---

	MRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex.
---	---------	--

Kategoria 5e – FTP/STP (ekranowane)

	CJ545FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connectivity.
---	---------	---

	FBRJ455ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
---	------------	---

Kategoria 6 – UTP (nieekranowane)

	CJ645U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity.
--	--------	--


	ARJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP.
--	--------	---

	FBRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP z przesłoną przeciwkurzową.
--	---------	---


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

Kategoria 6 – FTP/STP (ekranowane)

	CJ645FM	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 FTP (ekranowany) Simon Connectivity.
--	---------	--

	FBRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, FTP/STP (ekranowany) z przesłoną przeciwkurzową.
--	------------	---

Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)

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



PŁYTKI POD ZABEZPIECZENIA SIMON 500



Adapter do szyny DIN

Wykonanie:

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

Konserwacja:

Konstrukcja pokrywy umożliwia konserwację i kontrolę połączeń bez wyjmowania mechanizmu.

PŁYTKA Z POKRYWĄ POD ZABEZPIECZENIA



50000074 -030 -038

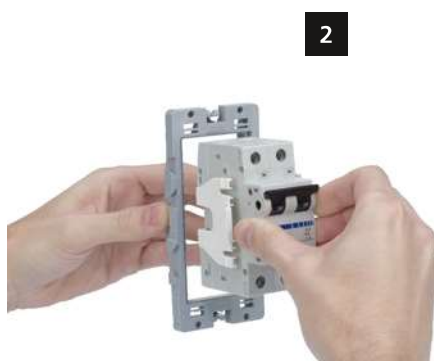
Płytki SIMON 500 pod wyłącznik 2-polowy.

Do stosowania w obudowach podtynkowych i natynkowych serii SIMON 500.

Instalacja mechanizmu w plakietkach SIMON 500



1



2



3

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 SIMON 500.

Instalacja mechanizmu puszkach podłogowych



Elementy zapasowe



50000076-039
Adapter DIN do płytki
50000074



50010076-039
Adapter DIN do płytki
50010074

PŁYTKI POD ZABEZPIECZENIA W STANDARDZIE CIMA



S195N /8 /9 /14

Płytki CIMA pod wyłącznik 2-polowy do montażu w puszkach podłogowych SF CIMA oraz obudowach ściennych SBM, SBC.

SMN /9 /14

Płytki CIMA pod wyłącznik 2-polowy do montażu w kolumnach i minikolumnach ALC oraz miniwieżach ST.

S145

Adapter DIN do aparatury modułowej.

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



ADAPTERY DO MODUŁÓW K45

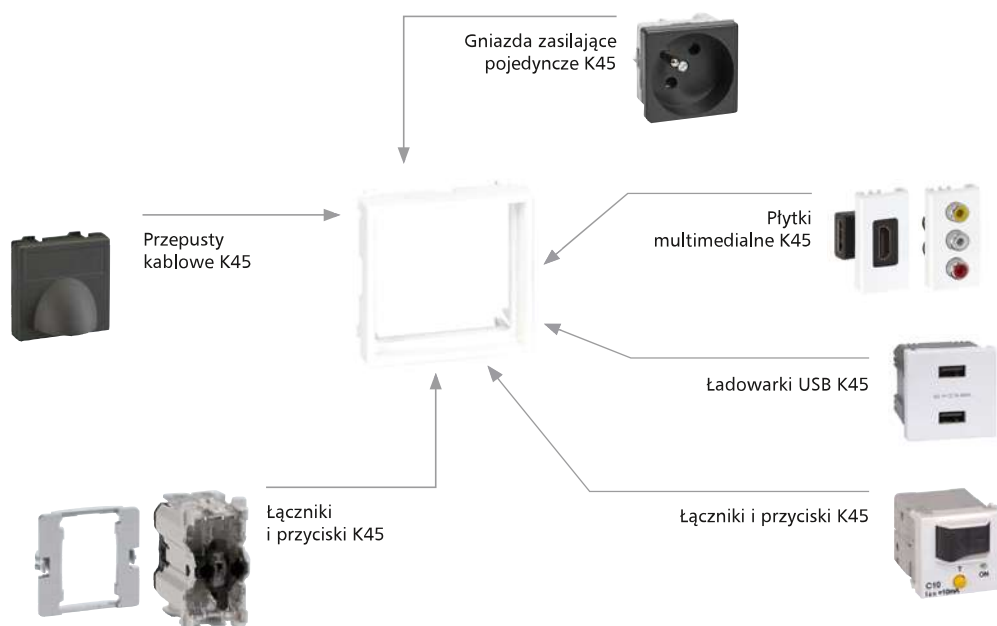
Przykład zastosowania adapterów do modułów K45

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

Uniwersalne adaptery do instalacji w pionie i poziomie



Adaptery do modułów K45



/8
-033 Aluminium

/9
-030 Czysta biel
Ral 9010

/14
-038 Szary grafit
Ral 7021

CONNECTIVITY

ADAPTER SIMON 500 DO MODUŁÓW K45



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

ZAŚLEPKI SIMON 500



50000800 -030 -033 -038 Zaślepka podwójnego modułu (100x50 mm).

50010800 -030 -033 -038 Zaślepka 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.

Obudowy ściienne

Meblowe bloki zasilające

Simon 480

Puszki podłogowe

Miniwieże i kolumny

Kanały instalacyjne

Wyposażenie

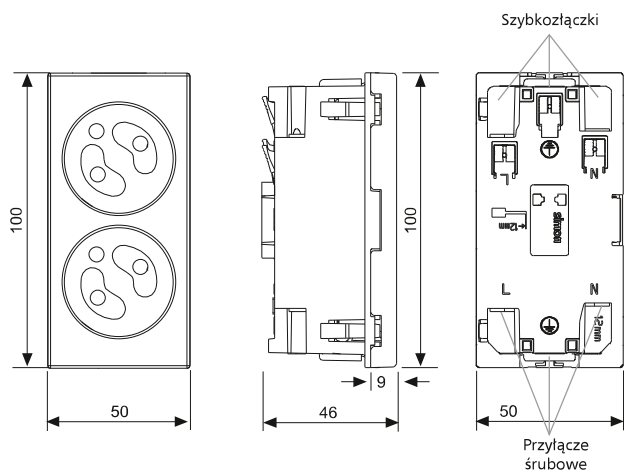
GNIAZDA ZASILAJĄCE

- 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 (wyjątek gniazda nożowe SIMON 500 przekrój przewodu 2,5 mm²)
- Stopień ochrony: IP20

• Parametry elektryczne: 16 A/250 V~

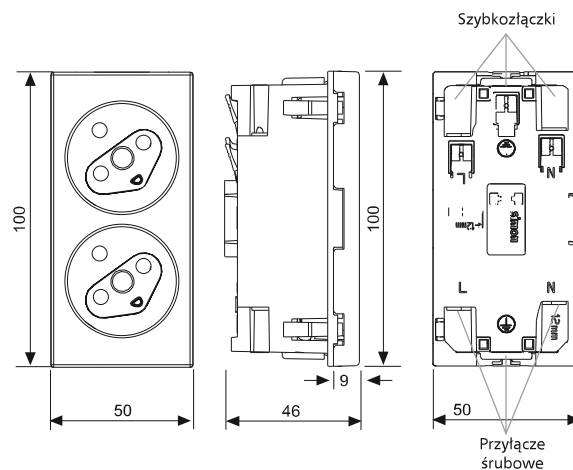
Gniazda z uziemieniem

50000458-...



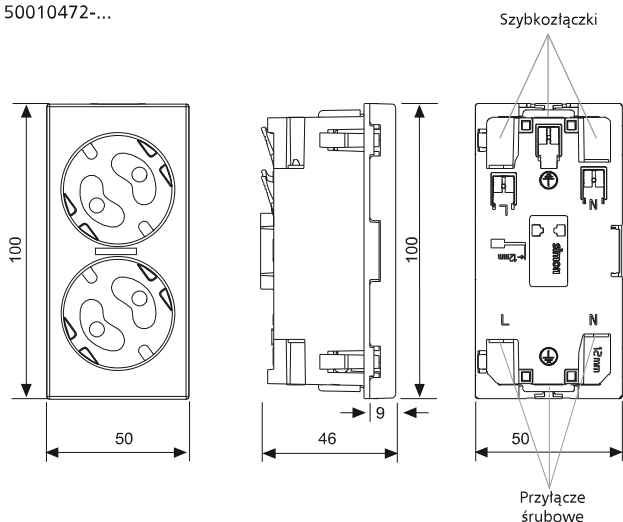
Gniazda z uziemieniem z kluczem

50000468-...



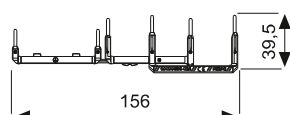
Gniazdo Schuko z sygnalizacją napięcia

50010472-...



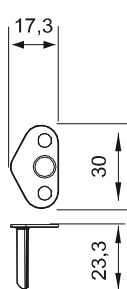
Łącznik do gniazd

50000996-039



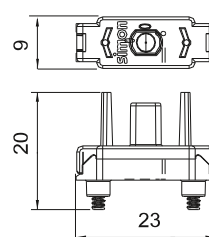
Klucz do gniazd DATA

50000803-...

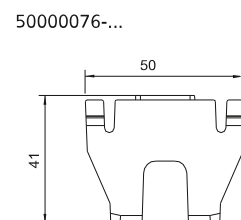
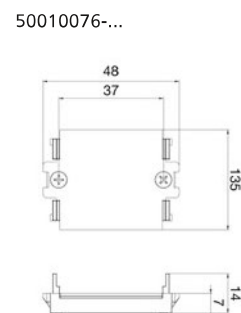
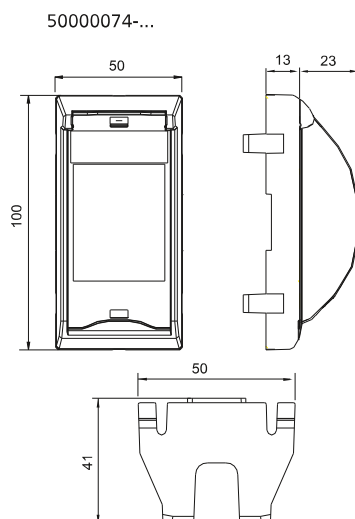
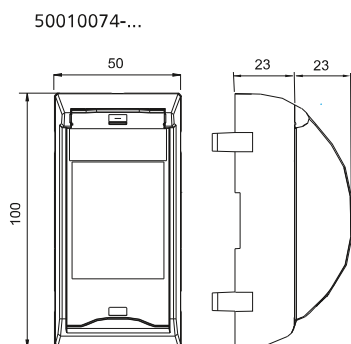


Zapasowa sygnalizacja napięcia do gniazd Schuko

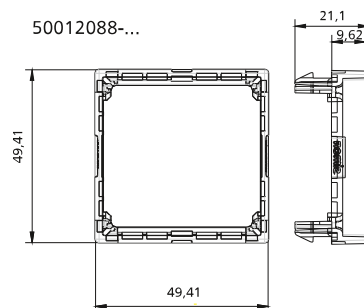
50000802-039



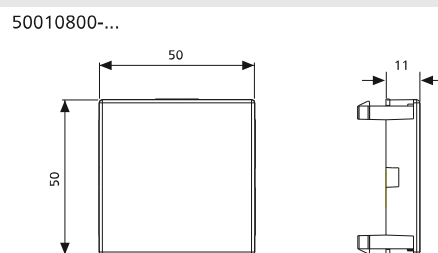
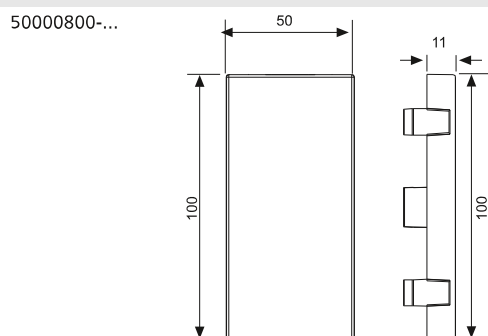
PLYTKI POD ZABEZPIECZENIA



ADAPTERY SIMON 500



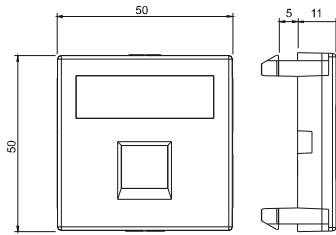
ZAŚLEPKI SIMON 500



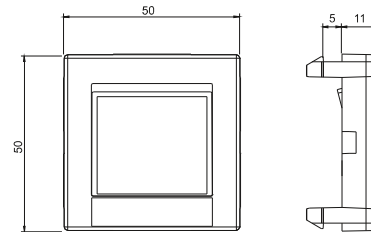
Wymiary w mm

PLAKIETKI TELEINFORMATYCZNE

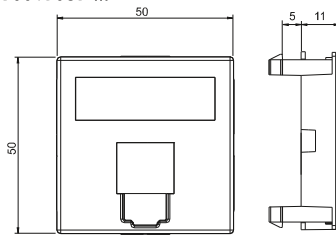
50000185-... / 50001185-... / 50002185-... / 50003185-... / 50004185-...
/ 50011185-... / 50015185-... / 50018185-... / 50019185-...



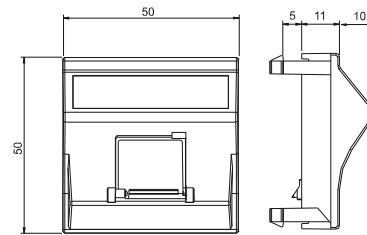
50020185-...



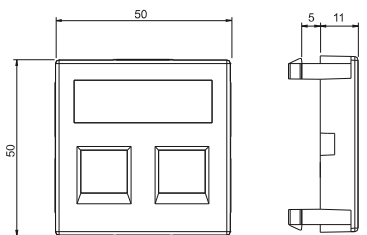
50000085-... / 50001085-... / 50002085-... / 50003085-... / 50004085-...
/ 50013085-... / 50015085-... / 50016085-... / 50017085-... / 50018085-...
/ 50019085-...



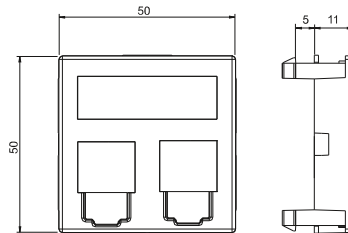
50000081-... / 50001081-... / 50002081-... / 50003081-... / 50004081-...



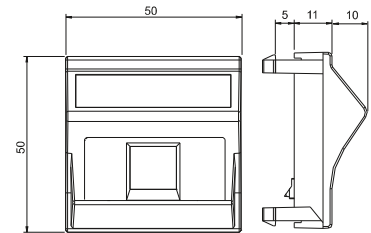
50000189-... / 50001189-... / 50002189-...
/ 50003189-... / 50004189-... / 50011189-...
/ 50015189-... / 50018189-... / 50019189-...



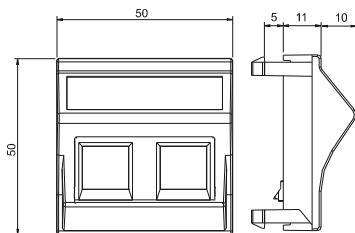
50000089-... / 50001089-... / 50002089-...
/ 50003089-... / 50004089-... / 50013089-...
/ 50015089-... / 50016089-... / 50017089-...
/ 50018089-... / 50019089-...



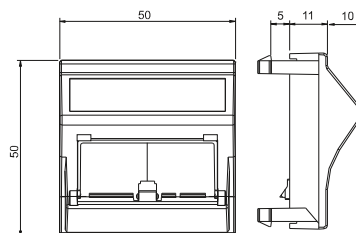
50000181-...



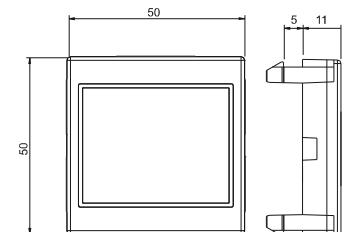
50000186-...



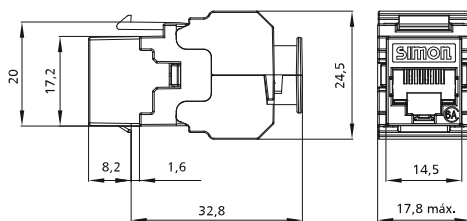
50000086-... / 50001086-... / 50002086-...
/ 50003086-... / 50004086-...



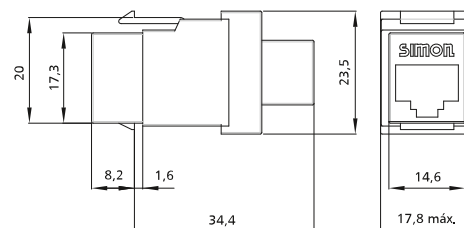
50021186-...



Wkłady RJ45
CAT 6A FTP



CAT 5e FTP i 6 FTP



CAT 5e UTP i 6 UTP

