



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.



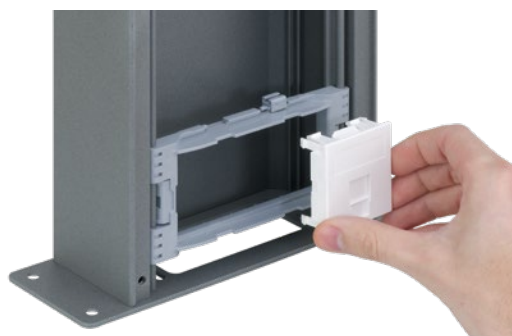
80 mm

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



55 mm

Uniwersalna plakietka do montażu pionowego i poziomego



Poziomo







Pionowo

Nowe przesłony ułatwiające podpięcie wtyków



TABELA DOBORU PLAKIETEK SKOŚNYCH SIMON 500

	Z osłonami		Bez osłon	
	1 gniazdo	2 gniazda	1 gniazdo	2 gniazda
PRODUCENT				
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.
--	------------	--