



PLAKIETKI I WKŁADY TELEINFORMATYCZNE K45

Plakietki skośne

Plakietki skośne zapewniają odpowiedni promień gięcia przewodów ekranowanych oraz okablowania wyższych kategorii.



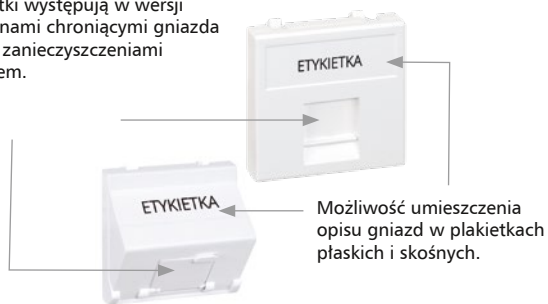
Plakietki płaskie

Plakietki płaskie zapewniają pełną integrację w kanałach, obudowach i puszkach podłogowych.



Poprawna instalacja

Plakietki występują w wersji z osłonami chroniącymi gniazda przed zanieczyszczeniami i kurzem.



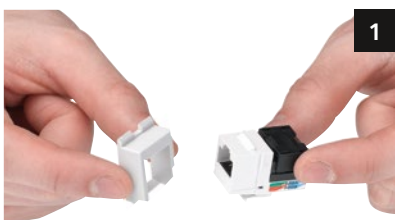
Kompatybilność

Dzięki kompatybilności plakietek teleinformatycznych z wkładami czołowych producentów, rozwiązania SIMON CONNECT mogą być stosowane także w sieciach certyfikowanych objętych gwarancjami dostawców.

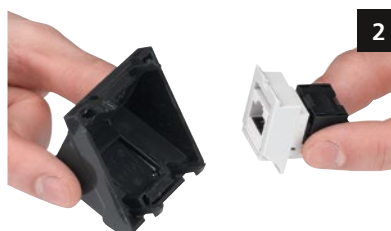


Adaptory MD do płytek skośnych

Plakietki skośne wymagają zastosowania dedykowanych adapterów MD do wkładów teleinformatycznych. Wkład należy zatrasnąć w adapterze MD, a gotowy komplet umieścić w plakietce skośnej.



1



2



3

Montaż plakietek z adapterem 90° K66



⚠



1



2



3



✔

KLIK!





Akcesoria



K66

Adapter pozycjonujący 90° do plakietek. Należy stosować w kolumnach i minikolumnach ALK oraz w Teleblokach, aby obrócić plakietkę teleinformatyczną do pozycji pionowej.

TABELA DOBORU PLAKIETEK SKOŚNYCH K45

PRODUCENT	Z osłonami		Bez osłon	
	1 gniazdo	2 gniazda	1 gniazdo	2 gniazda
				
Dostępne kolory	/9 /14 /8		/9 /14	
SIMON (standard Keystone)	K80/.. ⁺ MD67	KB80/.. ⁺ 2 MD67	K080/.. ⁺ MD67	KB080/.. ⁺ 2 MD67
3M® (Volition OCK®: RJ45, K5e, K6)	-	-	K080/.. ⁺ MD45	KB080/.. ⁺ 2 MD45
AMP netconnect® (TYCO ELECTRONICS®)				
Standard 110	K80/.. ⁺ MD67	-	K080/.. ⁺ MD67	-
SL110 i SL toolless	K80/.. ⁺ MD67	KB80/.. ⁺ 2 MD67	K080/.. ⁺ MD67	KB080/.. ⁺ 2 MD67
216000 i 216005	K80/.. ⁺ MD64	-	K080/.. ⁺ MD67	-
BeldenCDT® (NORDX®)				
Giga Flex MDVO	K80/.. ⁺ MD68	KB80/.. ⁺ 2 MD68	K080/.. ⁺ MD68	KB080/.. ⁺ 2 MD68
Giga Flex Keystone	K80/.. ⁺ MD64	KB80/.. ⁺ 2 MD64	K080/.. ⁺ MD64	KB080/.. ⁺ 2 MD64
BRAND-REX® (BICC®)	K80/.. ⁺ MD67	-	K080/.. ⁺ MD67	-
CORNING® (SIEMENS®)	K80/.. ⁺ MD79	KB80/.. ⁺ 2 MD79	K080/.. ⁺ MD79	KB080/.. ⁺ 2 MD79
ERSYS®	K80/.. ⁺ MD64	KB80/.. ⁺ 2 MD64	K080/.. ⁺ MD64	KB080/.. ⁺ 2 MD64
ADC KRONE®				
KM8 keystone	K80/.. ⁺ MD64	KB80/.. ⁺ 2 MD64	K080/.. ⁺ MD64	KB080/.. ⁺ 2 MD64
HK keystone	K80/.. ⁺ MD64	-	K080/.. ⁺ MD64	-
MOLEX®	K80/.. ⁺ MD64	KB80/.. ⁺ 2 MD64	K080/.. ⁺ MD64	KB080/.. ⁺ 2 MD64
NEXANS® (LAN mark®-5 EVO, LAN mark®-6 EVO)	K80/.. ⁺ MD85	KB80/.. ⁺ 2 MD85	K080/.. ⁺ MD85	KB080/.. ⁺ 2 MD85
ORTRONICS®				
Clarity TechChoice Keystone	K80/.. ⁺ MD64	KB80/.. ⁺ 2 MD64	K080/.. ⁺ MD64	KB080/.. ⁺ 2 MD64
PANDUIT®	K80/.. ⁺ MD69	KB80/.. ⁺ 2 MD69	K080/.. ⁺ MD69	KB080/.. ⁺ 2 MD69
R&M® (REICHLÉ DE MASSARI®)				
CLASSIC Cat5e (R304326, R304325)	K80/.. ⁺ MD54	KB80/.. ⁺ 2 MD54	K080/.. ⁺ MD54	KB080/.. ⁺ 2 MD54
STAR Cat6 (R304328)	K80/.. ⁺ MD54	KB80/.. ⁺ 2 MD54	K080/.. ⁺ MD54	KB080/.. ⁺ 2 MD54
REAL 10 (R304327, R313083)	K80/.. ⁺ MD54	KB80/.. ⁺ 2 MD54	K080/.. ⁺ MD54	KB080/.. ⁺ 2 MD54
RIT®	K80/.. ⁺ MD67	KB80/.. ⁺ 2 MD67	K080/.. ⁺ MD67	KB080/.. ⁺ 2 MD67
SIEMON®				
MAX Keystone Series	K80/.. ⁺ MD64	KB80/.. ⁺ 2 MD64	K080/.. ⁺ MD64	KB080/.. ⁺ 2 MD64
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	K80/.. ⁺ MD63	KB80/.. ⁺ 2 MD63	K080/.. ⁺ MD63	KB080/.. ⁺ 2 MD63
Złącza światłowodowe				
ST	-	-	K080/.. ⁺ MD59	KB080/.. ⁺ 2 MD59
SC	-	-	K080/.. ⁺ MD74	KB080/.. ⁺ 2 MD74
SC	-	-	-	KB74/9
SC DUPLEX	-	-	K74/9	-
LC DUPLEX	-	-	K080/.. ⁺ MD62	-

❗ Wkłady ekranowane CJ545FM oraz CJ645FM nie pasują do plakietek skośnych.

❗ W przypadku wkładów ekranowanych innych producentów należy sprawdzić kompatybilność z plakietkami podwójnymi.

Plakietki SIMON (standard Keystone) do modułów RJ45, w magazynie. Plakietki do modułów RJ45 innych producentów – produkty na zamówienie, minimalne zamówienie 20 szt.

TABELA DOBORU PLAKIETEK PŁASKICH K45

	Z osłonami			Bez osłon		
	1 gniazdo (22,5x45 mm)	1 gniazdo	2 gniazda	1 gniazdo (22,5x45 mm)	1 gniazdo	2 gniazda
MANUFACTURERS						

Dostępne kolory

/9 /14


SIMON (standard Keystone)	KA76/..*	K76/..*	KB76/..*	-	K076/..	KB076/..
3M® (Volition OCK®: RJ45, K5e, K6)				KA045/..	K045/..	KB045/..
AMP netconnect® (TYCO ELECTRONICS®)						
Standard 110	KA76/..	K76/..	-	-	K076/..	-
SL110 i SL toolless	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
216000 i 216005	KA76/..	K76/..	-	-	K076/..	-
BeldenCDT® (NORDX)®						
Giga Flex MDVO	KA68/..	K68/..	KB68/..	-	-	-
Giga Flex Keystone	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
BRAND-REX® (BICC®)	KA76/..	K76/..	-	-	K076/..	-
ERSYS®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
GENERAL CABLE®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
IBM®	-	K87/..	KB87/..	-	K087/..	-
ITT CANNON®	KA65/..	K65/..	KB65/..	-	-	-
KRONE®						
KM8 keystone	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
HK keystone	-	K82/..	-	-	-	-
MOLEX®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
NEXANS® (LAN mark®-5eVo, LAN mark®-6eVo)	KA85/..	K85/..	KB85/..	-	K085/..	KB085/..
ORTRONICS®						
Clarity TraJack	-	-	-	-	-	-
Clarity TechChoice Keystone	KA76/..	K76/..	KB76/..	K281/..	K076/..	KB076/..
PANDUIT®	KA69/..	K69/..	KB69/..	-	K069/..	KB069/..
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)						
CLASSIC Cat5e (R304326, R304325)	-	-	-	-	K054/..	-
STAR Cat6 (R304328)	-	-	-	-	K054/..	-
REAL 10 (R304327, R313083)	-	-	-	-	K054/..	-
RIT®	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
SIEMON®						
MAX Series	-	-	-	-	-	KB72 /9
MAX Keystone Series	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..
SYSTIMAX® (AVAYA®) (ATT®)	KA76/..	K76/..	KB76/..	-	K076/..	KB076/..

* Dostępne także w kolorze aluminiowym /8

! Plakietki SIMON (standard Keystone) do modułów RJ45, w magazynie.

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

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 przeciwkursorową.
---	------------	---

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 przeciwkursorową.
--	---------	---


	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 przeciwkursorową.
--	------------	---

Kategoria 6A – FTP/STP (ekranowane)

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



PLAKIETKI K45
posiadają atest higieniczny PZH.