






Producent	Plakietki CIMA na 4 wkłady z osłonami	
	płaskie	skośne
		
SIMON CONNECT® Wkłady RJ-45 na str. 228.	S67C/...	S80C/.. + 4 × MD67
LEVITON® Wkłady RJ-45 i RJ-12 na str. 228.	S67C/..	S80C/.. + 4 × MD67
KRONE® KM8 Wybrane wkłady RJ-45 na str. 228.	S64C/..	S80C/.. + 4 × MD64
KRONE® HK Wybrane wkłady RJ-45 na str. 228.	S82C/..*	S80C/.. + 4 × MD64
MOLEX® Wybrane wkłady RJ-45 na str. 228.	S64C/..	S80C/.. + 4 × MD64
AMP® Standard 110 Wkłady RJ-45 na str. 228.	S67C/..	S80C/.. + 4 × MD67
AMP® SL110, SL toolless Wkłady RJ-45 na str. 228.	S67C/..	S80C/.. + 4 × MD67
AMP® 216000, 216005 Wkłady RJ-45 na str. 228.	S64C/..	S80C/.. + 4 × MD64
3M® Volition OCK®	-	S80C/.. + 4 × MD45*
PANDUIT®	S69C /.. *	S80C/.. + 4 × MD69*
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)	-	S80C/.. + 4 × MD54*
SYSTIMAX®	S63C /.. *	S80C/.. + 4 × MD63*
Kolor	9 14	9 14 8*

* Produkt na zamówienie.

Kolory produktów: /8  anodyzowane aluminium /9  czysta biel RAL 9010 /14  szary grafit RAL 7021

Plakietki w standardzie CIMA przeznaczone do produktów:



Obudowy podtynkowe
CIMA PRO



Obudowy natynkowe
CIMA PRO



Puszki podłogowe
serii SF



Miniwieże
serii ST








Minikolumny
i kolumny AL



Do montażu plakietek teleinformatycznych w standardzie K₄₅ (45 × 45 mm) w powyższych produktach, wymagane jest stosowanie adapterów CIMA.

Więcej informacji na str. 216.

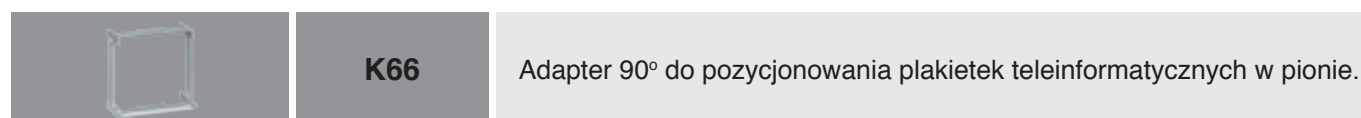
Producent	Plakietki K ₄₅ płaskie z osłonami:			Plakietki K ₄₅ płaskie bez osłon	
	1 gniazdo 22,5x45mm	1 gniazdo	2 gniazda	1 gniazdo	2 gniazda
					
SIMON CONNECT® Wkłady RJ-45 na str. 228.	KA67/..	K67/..	KB67/..	K067/..	KB067/..
LEVITON® Wkłady RJ-45 i RJ-12 na str. 228.	KA67/..	K67/..	KB67/..	K067/..	KB067/..
KRONE® KM8 Wybrane wkłady RJ-45 na str. 228.	KA64/..	K64/..	KB64/..	K064/..	KB064/..
KRONE® HK Wybrane wkłady RJ-45 na str. 228.	-	K82/..*	-	K082/..*	-
MOLEX® Wybrane wkłady RJ-45 na str. 228.	KA64/..	K64/..	KB64/..	K064/..	KB064/..
AMP® Standard 110 Wkłady RJ-45 na str. 228.	KA67/..	K67/..	-	K067/..	KB067/..
AMP® SL110, SL toolless Wkłady RJ-45 na str. 228.	KA67/..	K67/..	KB67/..	K067/..	K067/..
AMP® 216000, 216005 Wkłady RJ-45 na str. 228.	KA64/..	K64/..	-	K064/..	-
3M® Volition OCK®	-	-	-	K045/..*	KB045/..*
PANDUIT®	KA69/..*	K69/..*	KB69/..*	K069/..*	KB609/..*
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)	-	-	-	K054/..*	-
SYSTIMAX®	KA63/..*	K63/..*	KB63/..*	K063/..*	KB063/..*
Kolor	9 14	9 14	9 14	9 14	9 14

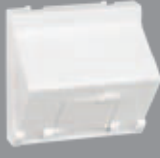


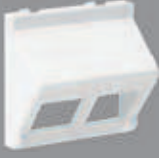
* Produkt na zamówienie.

Kolory produktów: /9  czysta biel RAL 9010 /14  szary grafit RAL 7021




Adapter pozycjonujący 90° do plakietek teleinformatycznych K₄₅

Produkty Teleblok oraz kolumny i minikolumny ALK należy wyposażyć w adapter 90° aby obrócić plakietkę teleinformatyczną do pozycji pionowej.



Producent	Plakietki K ₄₅ skośne z osłonami:		Plakietki K ₄₅ skośne bez osłon:	
	1 gniazdo	2 gniazda	1 gniazdo	2 gniazda
				
SIMON CONNECT® Wkłady RJ-45 na str. 228.	K80/.. + MD67	KB80/.. + 2 × MD67	K080/.. + MD67	KB080/.. + 2 × MD67
LEVITON® Wkłady RJ-45 i RJ-12 na str. 228.	K80/.. + MD67	KB80/.. + 2 × MD67	K080/.. + MD67	KB080/.. + 2 × MD67
KRONE® KM8 Wybrane wkłady RJ-45 na str. 228.	K80/.. + MD64	KB80/.. + 2 × MD64	K080/.. + MD64	KB080/.. + 2 × MD64
KRONE® HK Wybrane wkłady RJ-45 na str. 228.	K80/.. + MD64	-	K080/.. + MD64	-
MOLEX® Wybrane wkłady RJ-45 na str. 228.	K80/.. + MD64	KB80/.. + 2 × MD64	K080/.. + MD64	KB080/.. + 2 × MD64
AMP® Standard 110 Wkłady RJ-45 na str. 228.	K80/.. + MD67	-	K080/.. + MD67	-
AMP® SL110, SL toolless Wkłady RJ-45 na str. 228.	K80/.. + MD67	KB80/.. + 2 × MD67	K080/.. + MD67	KB080/.. + 2 × MD67
AMP® 216000, 216005 Wkłady RJ-45 na str. 228.	K80/.. + MD64	-	K080/.. + MD664	-
3M® Volition OCK®	-	-	K080/.. + MD45*	KB080/.. + 2 × MD45*
PANDUIT®	K80/.. + MD69*	KB80/.. + 2 × MD69*	K080/.. + MD69*	KB080/.. + 2 × MD69*
R&M® (REICHLE DE MASSARI®)	K80/.. + MD54*	KB80/.. + 2 × MD54*	K080/.. + MD54*	KB080/.. + 2 × MD54*
SYSTIMAX®	K80/.. + MD63*	KB80/.. + 2 × MD63*	K080/.. + MD63*	KB080/.. + 2 × MD63*
Kolor	9 14 8*	9 14 8*	9 14	9 14

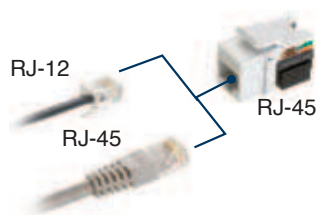
* Produkt na zamówienie.

Kolory produktów: /8  anodyzowane aluminium /9  czysta biel RAL 9010 /14  szary grafit RAL 7021



Adaptory MD od płytek skośnych

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


Jedno gniazdo, kilka rozwiązań

Gniazda komputerowe Simon Connect dzięki swojej konstrukcji umożliwiają podłączenie wtyków RJ-11, RJ-12 oraz RJ-45.

SIMON CONNECT

kat. 5e	CJ545U	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 5e UTP.
	CJ545F	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 5e FTP ekranowane.
kat. 6	CJ645U	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 6 UTP.
	CJ645U	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 6 FTP ekranowane.

Inne dedykowane gniazda:
LEVITON®

RJ-12	RJ12	Gniazdo telefoniczne RJ-12 90°.
kat. 5e	RJ455	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 5e 90°.
	LRJ455e	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 5e + UTP.
kat. 6	LRJ455ekr	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 5e + STP ekranowane.
	LRJ456	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 6 UTP.
kat. 6A	LRJ456ekr	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 6 STP ekranowane.
	LRJ456A	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 6A UTP.
	LRJ456Aekr	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 6A STP ekranowane.

KRONE®

kat. 5e	KRJ455e	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 5e UTP typ HK.
	KRJ455ekr	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 5e STP ekranowane typ HK.
kat. 6	KRJ456	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 6 UTP typ KM8.
	KRJ456ekr	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 6 STP ekranowane KM8.

AMP®

kat. 5e	ARJ455e	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 5e UTP.
kat. 6	ARJ456	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 6 UTP.

MOLEX®

kat. 5e	MRJ455e	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 5e UTP.
kat. 6	MRJ456	Gniazdo komputerowe RJ-45 kat. 6 UTP.


CH100*

Narzędzie uderzeniowe złącza IDC110 do montażu gniazd teleinformatycznych.


Sieci światłowodowe

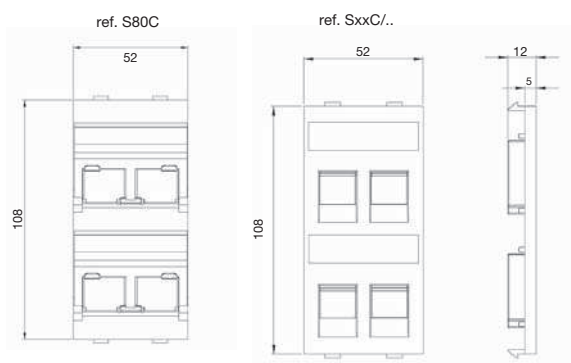
Plakietki teleinformatyczne Simon Connect mogą być wyposażane w złącza światłowodowe LC, SC oraz ST.

Istnieje możliwość instalacji dodatkowej tacki na zapas światłowodu w plakietkach skośnych.

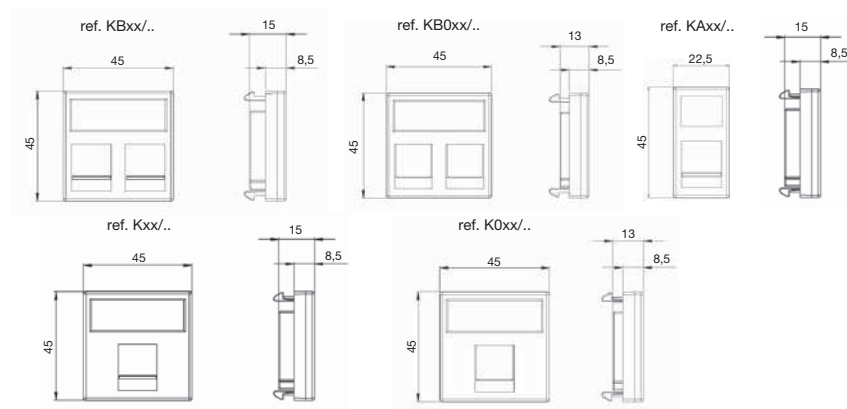
W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt.

Informacje techniczne:

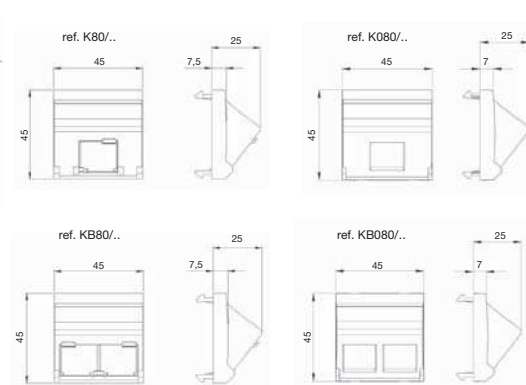
Plakietki teleinformatyczne CIMA na 4 gniazda RJ-45:



Plakietki teleinformatyczne K₄₅ płaskie:



Plakietki teleinformatyczne K₄₅ skośne:



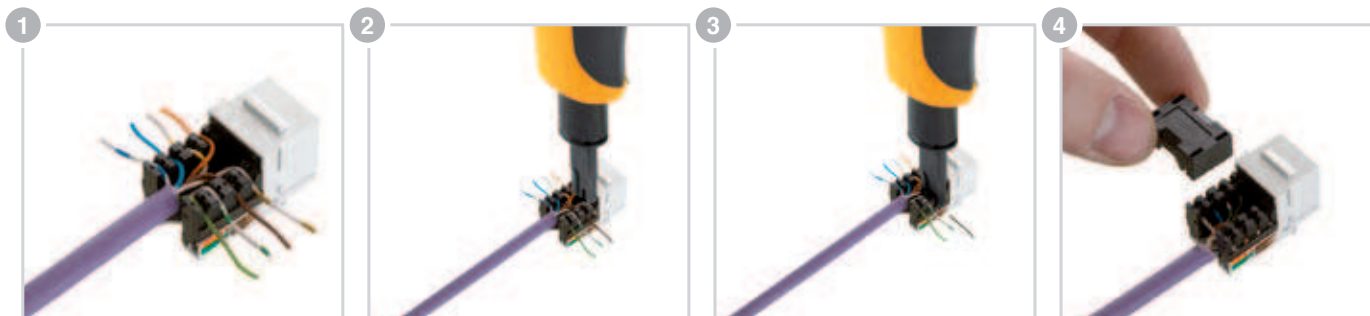
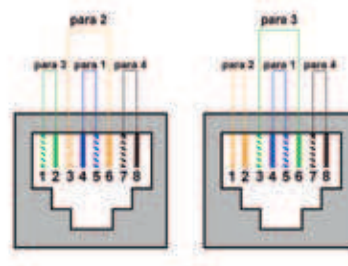
Gniazda teleinformatyczne UTP i FTP

Gniazda teleinformatyczne Simon Connect spełniają następujące standardy:
 EN 50173-1 Cabling Standard Information Technology,
 TIA/EIA 568 A/B Commercial Building Telecommunications Cabling Standard,
 ISO/IEC 11.801 Cabling Standard, Generic Cabling for Customer Premises.

Produkty certyfikowane przez niezależne laboratoria certyfikujące:



Rozmieszczenie pinów:



Umieść rozkręcone pary w odpowiednich gniazdach wkładu, nie należy odizolowywać żył.

Dociśnij pojedyncze żyły przy pomocy narzędzia uderzeniowego CH100.

Podczas montażu narzędzie odcina nadmiar przewodów.

Umieść pokrywę zabezpieczającą.

Wszystkie wymiary na stronie podane są w mm.

Łączniki i przyciski

K₄₅



CIMA



K₄₅



Idealne do biur

Łączniki dedykowane do biur, gdzie stosowane są oprawy fluorescencyjne, maksymalne obciążenie 16 A. Łączniki stosowane przede wszystkim w biurach, szpitalach, centrach medycznych, salach konferencyjnych, centrach handlowych itp.

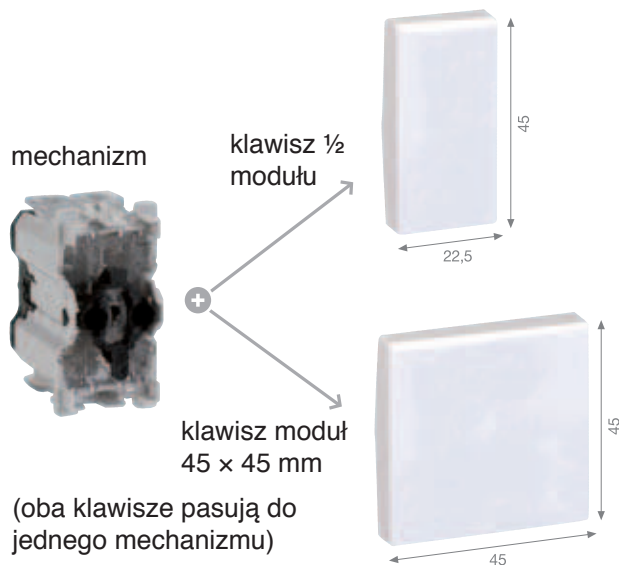
Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem lub przycisk z podświetleniem:



Przycisk światło z podświetleniem

Łącznik pojedynczy z podświetleniem

Mechanizm do obu klawiszy:



Adapter 90°

Instalacja mechanizmów łączników w obudowach i kanałach nie wymaga adaptera. Przy montażu w kolumnach i telebłokach jest on niezbędny.



Rysunek	Nr kat.	Kolor	Opis
MECHANIZMY ŁĄCZNIKÓW 16 AX			
	K301	-	Łącznik uniwersalny K ₄₅ 16 AX/250 V~.
	K302		Łącznik uniwersalny K ₄₅ 16 AX/250 V~ z podświetleniem.
	K303		Przycisk pojedynczy K ₄₅ 16 AX/250 V~.
	K304		Przycisk pojedynczy K ₄₅ 16 AX/250 V~ z podświetleniem.

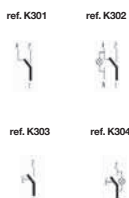
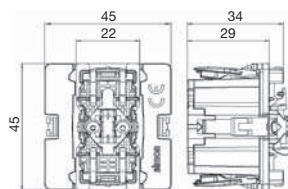
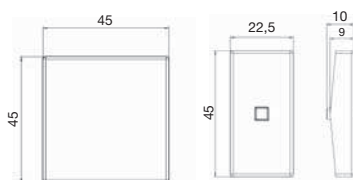
KLAWISZE ŁĄCZNIKÓW			
	K110/..	9 14 8*	Klawisz do łącznika lub przycisku 45 × 45 mm.
	K109/..		Klawisz do łącznika lub przycisku 22,5 × 45 mm.
	K112/..		Klawisz do łącznika z podświetleniem 45 × 45 mm.
	K115/..		Klawisz do łącznika z podświetleniem 22,5 × 45 mm.
	K114/..		Klawisz do przycisku z podświetleniem 45 × 45 mm.
	K113/..		Klawisz do przycisku z podświetleniem 22,5 × 45 mm.

ŁĄCZNIKI DWUBIEGUNOWE 16 AX			
	K125A/..	9 14	Łącznik dwubiegunowy K ₄₅ 16 AX/250 V~.
	KL04/..		Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem K ₄₅ 16 AX/250 V~.

* Produkt na zamówienie.

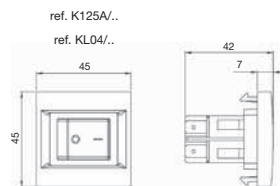
Kolory produktów: /9 czysta biel RAL 9010 /14 szary grafit RAL 7021 /8 anodyzowane aluminium

Łączniki i przyciski K₄₅
 Produkty spełniają wymogi bezpieczeństwa dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/EC zgodnie z normą UNE-EN-60669 oraz dyrektywy RoHS 2002/95/EG. Produkty oznakowane certyfikatem CE.

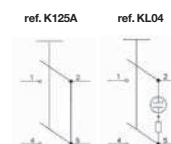


Informacje techniczne

Parametry elektryczne: 16 AX, 250 V~.



Schematy połączeń



Wszystkie wymiary na stronie podane są w mm.

Płytki multimedialne

K₄₅



CIMA



K₄₅



Multimedia pod ręką

Płytki multimedialne K₄₅ dają nieograniczone możliwości rozbudowy produktów Simon Connect o dodatkowe gniazda TV-SAT, TV, USB, RCA, VGA, 3.5 mini-jack, S-Video, BNC lub LPT. Zastosowanie płytek ogranicza ilości kabli i przyłączy multimedialnych w pomieszczeniu.

Rysunek	Nr kat.	Kolor	Opis
PŁYTKI K₄₅ TV I SAT			
	K130A/..	9 14 8*	Płytkę K ₄₅ z gniazdem RTV-SAT. Śrubowe podłączenie przewodu.
	K120A/..		Płytkę K ₄₅ ze złączem męskim TV. Śrubowe podłączenie przewodu.
	K102B/..		Płytkę K ₄₅ /2 ze złączem żeńskim TV. Do lutowania.
	K102C/..		Płytkę K ₄₅ /2 ze złączem żeńskim typu F. Do lutowania.
PŁYTKI MULTIMEDIALNE K₄₅			
	K128A/..	9 14 8*	Płytkę K ₄₅ /2 ze złączem żeńskim USB typu A. Do lutowania.
	K100A/..		Płytkę K ₄₅ /2 ze złączem żeńskim VGA D-Sub 15 pinów. Do lutowania, umożliwia podłączenie monitora VGA.
	K101A/..		Płytkę K ₄₅ /2 z 2 złączami RCA „Cinch” (czarne i czerwone). Do lutowania.
	K123A/..		Płytkę K ₄₅ /2 ze złączem żeńskim 3,5 mm stereo mini-jack. Do lutowania.
	K103A/..		Płytkę K ₄₅ /2 ze złączem żeńskim S-Video. Do lutowania.

Rysunek	Nr kat.	Kolor	Opis
	K102D/..	9 14 8*	Płytki K ₄₅ /2 ze złączem żeńskim BNC 75°. Do lutowania.
	K104A/...		Płytki 2 x K ₄₅ ze złączem żeńskim D-Sub 25 (złącze drukarek LPT). Do lutowania.

PŁYTKI PUSTE K₄₅

	K130A/...	9 14	Płytki K ₄₅ pusta, do złącz XLR, m.in. NEUTRIK®, AMPHENOL®.
	K120A/...		Płytki K ₄₅ pusta, do złącz XLR, m.in. NEUTRIK®, AMPHENOL®.
	K102B/...		Płytki K ₄₅ /2 pusta, do złącz RCA „Cinch”.
	K102C/...		Płytki K ₄₅ /2 pusta, z otworem o średnicy 10 mm.
	K128A/...		Płytki K ₄₅ /2 pusta, z otworem o średnicy 14 mm.
	K100A/...		Płytki 2 x K ₄₅ pusta, do złącz D-Sub 25 (LPT).

* Produkt na zamówienie.

Kolory produktów: /9 czysta biel RAL 9010 /14 szary grafit RAL 7021 /8 anodowane aluminium



Najbardziej wymagające instalacje

Dzięki płytom multimedialnym K₄₅ nowoczesne instalacje elektryczne i komputerowe mogą być rozbudowane pod kątem multimediiów.

Produkty umożliwiają tworzenie dedykowanych rozwiązań multimedialnych na salach konferencyjnych, w kinach i teatrach oraz wszelkiego rodzaju miejscach gdzie istotny jest szybki dostęp do mediów.