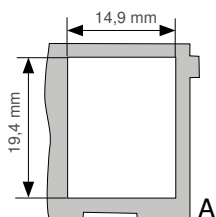


BRÜSTUNGSKANAL SIGNA BASE

Trägerplatte A45 für Keystone Module (Stand: 01/2019)

Übersicht, welche Keystone-Module (Modular Jack RJ45) in die SIGNA IN Trägerplatten Ausführung A45 eingerastet werden können.



Trägerplatte (incl. Beschriftungsfeld und Schrägauslass) für Keystone-Module;
Modul-45-Rastverbindung;
Ausführung A45

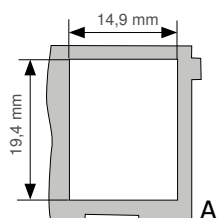
RAL 9010 reinweiß RAL 9001 cremeweiß RAL 7016 anthrazitgrau (Oberfläche lackiert)
Art.-Nr. 6121084 Art.-Nr. 6121082 Art.-Nr. 6121086

Hersteller	Artikelnr.	Typbezeichnung
ASSMANN	DN-93614	Digitus Cat 6 Class EA, Tool Free Keystone Module, shielded
CobiNet	6920 0052/P.1 6925 1052	RJ45-Buchse KS ICS 500 Kat. 6A RJ45-Kupplung CobiDat KS IPS 500
CORNING	CAXBSM-00104-C001 CAXXSM-00104-C011-BP	FutureCom S500 Keystone jack Cat.6 _A , 1xRJ45 shielded FutureCom XS500 Keystone Cat.6 _A jack, 1xRJ45 Cat.6 _A , shielded, with dust cover
Dätwyler	309249 418054 418060 418061 418070 418071 418073	Modul MS-C6 _A 1/8 Cat.6 _A (IEC) 180°-K (Keystone) Modul KS-TS 1/8 toolless slimline Cat.6 _A /E _A Modul KS-T 1/8 toolless Cat.6/E _A Modul KS-T Plus 1/8 toolless Cat.6 _A Modul KU-T Cat.6 white RJ45 unshielded Modul KU-T Cat.6 black RJ45 unshielded Modul KU-T Cat.5e black RJ45 unshielded
Easylan	CKFAK001 CKLAS010 CKLAS020 CKPAS010 CKPAS020 CKPES010 CKPES020 CKWAK007 CKWAS010 CKWAS020 CKWES010 CKWES020	fixLink SL RJ45 Keystone Kat.6 _A ISO/IEC AWG 24 - AWG 22 preLink RJ45 Keystone Kat.6 _A ISO/IEC L.E.O AWG 24 - AWG 22 preLink RJ45 Keystone Kat.6 _A ISO/IEC L.E.O AWG 27 - AWG 26 preLink Kat. 6 _A ISO/IEC AWG 24 - AWG 22 preLink Kat. 6 _A ISO/IEC AWG 27 - AWG 26 preLink Kat.6 _A EIA/TIA AWG 24 - AWG 22 preLink Kat.6 _A EIA/TIA AWG 27 - AWG 26 fixLink SL RJ45 Keystone Kat. 6 _A ISO/IEC AWG 24 - AWG 22, gewinkelt preLink RJ45 Keystone Kat. 6 _A ISO/IEC AWG 24 - AWG 22 preLink RJ45 Keystone Kat. 6 _A ISO/IEC AWG 27 - AWG 26 preLink RJ45 Keystone Cat.6 _A EIA/TIA Klasse E _A AWG 24 - AWG 22 preLink RJ45 Keystone Cat.6 _A EIA/TIA Klasse E _A AWG 27 - AWG 26
Ecolan	E20081	Keystone Jack, Toolles Cat.6 RJ45, UTP Zwart
eku Kabel & Systeme	t66850980	E-Stone Premium Modul Cat.6A
eLANTIX Cabling Solutions	EX-MJC6AS	eLANTIX RJ45 Cat.6A 10G Modul geschirmt, werkzeuglos auflegbar
GIGAMEDIA	GGM PRJC5UTL GGM PRJC5ESTL GGM PRJC6A10G GGM PRJC6UTL GGM 621030200 GGM 627020000	Toolless UTP CAT5E SL Keystone JACK Toolless STP CAT5E SL Keystone JACK Keystone RJ45 jack CAT6A (ISO) shielded Cat6 UTP Toolless Keystone Jack Cat6 UTP IDC 180°, Black Keystone Jack Cat5e UTP IDC 180°, Black Keystone Jack
Harting	20825010001	Ha-VIS preLink RJ45 Keystone set AWG 22/23
HCS	J5E-00817 J6A-00826 J6E-00873	8P8C RJ45 Unshielded Keystone Jack CAT 5e 8P8C RJ45 Shielded Category 6A Tool-Less 180° Keystone Jack 8P8C RJ45 Unshielded Keystone Jack CAT 6E

BRÜSTUNGSKANAL SIGNA BASE

Trägerplatte A45 für Keystone Module (Stand: 01/2019)

Übersicht, welche Keystone-Module (Modular Jack RJ45) in die SIGNA IN Trägerplatten Ausführung A45 eingerastet werden können.



Trägerplatte (incl. Beschriftungsfeld und Schrägauslass) für Keystone-Module;
Modul-45-Rastverbindung;
Ausführung A45

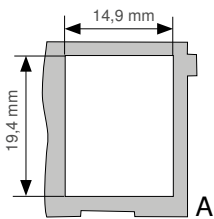
RAL 9010 reinweiß RAL 9001 cremeweiß RAL 7016 anthrazitgrau (Oberfläche lackiert)
Art.-Nr. 6121084 Art.-Nr. 6121082 Art.-Nr. 6121086

Hersteller	Artikelnr.	Typbezeichnung
Leoni	LKD 9A5010xx	MegaLine Connect 45 Buchsenmodul Keystone Kat.6 _A (ISO/IEC)
metz connect	130 A10-I-B1	UTP modul 8(8) Cat.6 perlweiß RAL1013
	130 A10-29-I-B1	UTP modul 8(8) Cat.6 schwarz
	130 A11KI	UTPmodul 8(8) Buchse Keystone Cat.6A weiss
	130 A11-29KI	UTPmodul 8(8) Buchse Keystone Cat.6A (ISO) schwarz
	130B21 E	C6 _A modul K180° Jack-Keystone
	130B22 E	C6 _A modul K270° Jack-Keystone
	130910KI	E-DAT modul Cat. 6 _A Jack-Keystone
	13900308	UM-Cat.8.1
Molex	KSJ-00032-XX	Keystone Jack Cat.5e 8W 568A/B
	KSJ-00033-04	Keystone Cat.6 unshut USO Black
	KSJ-00079	Keystone Jack RJ45, Shielded 360DEG, 568A/B, Cat.6 _A
Multimedia Connect	BC5Exx	RJ45 Keystone Connector BASIC range Category 5e
	BC6xx	Connecteur RJ45 type Keystone gamme BASIC Category 6
PEHA	D 1951.19 RJ45 C6	Cat.6 Keystone Jack
	D 1950 RJ45 C6A	Keystone CAT6/RJ45 C6A
PROTEC.net®	05300608	Keystone-Modul Cat. 6A, Type PKS XS 6A
	05300609	Keystone-Modul Cat. 6A, Type PKS XSS 6A
	05300499	Keystone-Modul Cat. 6, Type PKS XS
	05300500	Keystone-Modul Cat. 6, Type PKS XSS
Radiall	R280MOD803A	CAT.6 Keystone Jack 8P8C, RJ45 110 IDC
	R280MOD830	CAT.6 _A UTP Toolless Jack
	R280MOD831	CAT.6 _A Idem, shielded version
	R280MOD834	Radiall KJ UTP 6 Toolless
	R280MOD810A	CAT.6 _A Shielded metal version
	R280MOD807	CAT.5e plus Keystone Jack 8P8C, RJ45
Reichle & De-Massari	R813512	Module RJ45/s-C6 _A EL-ks
	R813514	Module RJ45/u-C6 _A EL-ks
	R509508	Anschlussmodul RJ45/u-C6 _A ISO-ks
	R509509	Anschlussmodul RJ45/s-C6 _A ISO-ks
Rutenbeck	13900305	Umflex-Cat6 _A iso A
	13900360	Cat.6-Kupplung
	13900370	Cat.6-Winkelkupplung
Schrack	HSEMRJ5GWS	Toolless RJ45 Buchse Kategorie 5
	HSEMRJ6GWS	Toolless RJ45 Buchse Klasse E
	HSEMRJ6GBA	Toolless RJ45 Buchse geschirmt Kat. 6 _A (ISO/IEC)
	HSEMRJ6GWA	Toolless Line Modul RJ45 Buchse geschirmt Kat. 6 _A (ISO/IEC)
	HSEMRJ6GWT	Toolless Line Modul RJ45 Buchse geschirmt Klasse E _A
	HSEMRJ6GBS	Toolless Line Modul RJ45 Buchse geschirmt, Kat.6 De-embedded, Klasse E _A 10 GB

BRÜSTUNGSKANAL SIGNA BASE

Trägerplatte A45 für Keystone Module (Stand: 01/2019)

Übersicht, welche Keystone-Module (Modular Jack RJ45) in die SIGNA IN Trägerplatten Ausführung A45 eingerastet werden können.



Trägerplatte (incl. Beschriftungsfeld und Schrägauslass) für Keystone-Module;
Modul-45-Rastverbindung;
Ausführung A45

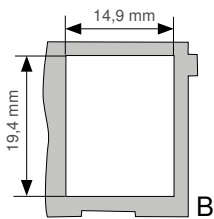
RAL 9010 reinweiß RAL 9001 cremeweiß RAL 7016 anthrazitgrau (Oberfläche lackiert)
Art.-Nr. 6121084 Art.-Nr. 6121082 Art.-Nr. 6121086

Hersteller	Artikelnr.	Typbezeichnung
SETEC Netzwerke	501414	SeSix eXtra Cat.6A Keystone Jack, RJ45, Kategorie 6A, geschirmt, Kurzversion
	501415	SeSix eXtra Cat.6A Keystone Jack, RJ45, Kategorie 6A, geschirmt, Standardversion vernickelt
	501415D	SeSix eXtra Cat.6A Keystone Jack, RJ45, Kategorie 6A, geschirmt, designfähig
Siemon Max	MAX 5e	Category 5e MAX UTP Outlets
	MAX 6 UTP	Category 6 MAX UTP Outlets
	Z-Max 6A	Z-MAX 6 _A UTP Category 6 _A System
Telegärtner	J00029A3000	AMJ-S Modul 2 G Cat.6 _A
	J00029K0036	AMJ-Modul K Cat.6 _A
	J00029A2000	AMJ-S Modul Cat.6 _A
	J00029K0050	UMJ-Modul K Class E _A
	J00029A0088	RJ45- Keystone 90° Cat.5e
ZA-TEC	9515708	Modul RJ 45 Cat.6 _A 10GbE, geschirmt
Zybrnet	010.04.701450	CAT 5E UTP Keystone Jack
	ZN500KS122229	Zybrnet Cat.6 UTP Keystone Jack tool less
PEHA	D 19.02 KEY-Z	Blindabdeckung (Farbe: reinweiß ähnlich RAL 9010)
	D 19.19 KEY-Z	Blindabdeckung (Farbe: schwarz)

BRÜSTUNGSKANAL SIGNA BASE

Trägerplatte B45 für Keystone Module (Stand: 01/2019)

Übersicht, welche Keystone-Module (Modular Jack RJ45) in die SIGNA IN Trägerplatten Ausführung B45 eingerastet werden können.



Trägerplatte (incl. Beschriftungsfeld und Schrägauslass) für Keystone-Module;
Modul-45-Rastverbindung;
Ausführung B45

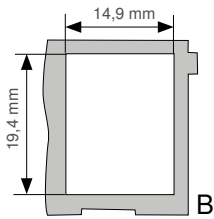
RAL 9010 reinweiß RAL 9001 cremeweiß RAL 7016 anthrazitgrau (Oberfläche lackiert)
Art.-Nr. 6121090 Art.-Nr. 6121088 Art.-Nr. 6121092

Hersteller	Artikelnr.	Typbezeichnung
Brand-Rex	AC6.JAKS000DC	Kategorie 6 _A geschirmtes werkzeugfreies Keystone-Modul
	AC6.JAKS000	Kategorie 6 _A geschirmtes werkzeugfreies Modul
	C6C.JAK000DC	Kategorie 6 geschirmtes werkzeugfreies Keystone-Modul
	C6C.JAKS000	Kategorie 6 geschirmtes werkzeugfreies Modul
	C6C.JAKU012	Kategorie 6 ungeschirmt
	GPC.JAKU013LF	GigaPlus Jacks Category 5e
COMMSCOPE	1375055-2	Jack, SL110, RJ45, CAT6, BLACK
	1375055-3	Jack, SL110, RJ45, CAT6, WHT
	1375188-1	Cat 6 SL Serie 110 Connect Modular Jacks
	1375189-1	JACK, SL110, SHLD, CAT 5e, REAR
	1375191-3	JACK, SL110, RJ45, CAT 5e, WHT
	1711160-1	AMP-TWIST SL-Series Modular Jack, category 6, with dust cover
	1711342-1	AMP-TWIST 6 S SL Jack
	1711592*	AMP-TWIST 6 _A S SL Jack
	1711691	AMP-TWIST 6 _A S SL Jack
	1711716	AMP-TWIST 6 _A S SL Jack
	1933476-X	Cat 6 _A U/UTP AMP-TWIST Jack
	68301800-01	KM8, UTP, C6, WT
Excel	100-181	Category 6A Low Profile Screened Keystone Jack - Toolless
	100-182-WT	Category 6A Low Profile UN-Screened Keystone Jack Toolless - White
	100-215-WT	Category 6 (UTP) Low Profile Toolless Jack - White
HCS	J6E-00813	8P8C RJ45 Unshielded Keystone Jack CAT 6E
	J6A-00853	8P8C RJ45 Unshielded Tool-Less 180° Category 6 _A Keystone Jack
Hubbell	HXJ5EXX	Xcelerator Category 5e Jacks
	HXJ6XX	Xcelerator Category 6 Jacks
Legrand	076587	LEG LCS2 CAT5E UTP KEYSTONE
	076588	LEG LCS2 CAT6 UTP KEYSTONE
metz connect	1309A0-I	E-DAT modul Kupplung 8(8) 180° Cat.6
Nexans	N420.555	LANmark-5 EVO Snap-in Buchse, geschirmt, für AWG 24/1 - 22/1, mit „LANmark Keystone Clips“ Artikelnr. N429.626
	N420.66A	LANmark-6A Snap-in Buchse, Cat 6A 500MHz, geschirmt, mit „LANmark Keystone Clips“ Artikelnr. N429.626
	N420.666	LANmark-6 EVO RJ45 snap-in Buchse, geschirmt, für AWG 24/1 - 22/1, mit „LANmark Keystone Clips“ Artikelnr. N429.626
	N420.735	LANmark-7A GG45 Buchse, mit „LANmark Keystone Clips“ Artikelnr. N429.626
Panduit	KJ5E88TBL	Keystone TX - 5e Module Jack, Black
	KJ5E88TIW	Keystone TX - 5e Module Jack, White
	KJ688TPBL	Keystone Module, Cat 6, UTP, Black, TP Style
	KJ688TPIW	Keystone TX6 Plus Module, White
	NK688M	NetKey Category 6
Radiall	R280HOME01	Radiall Modular Jack, Metall, RJ45, geschirmt, Cat.6 _A

BRÜSTUNGSKANAL SIGNA BASE

Trägerplatte B45 für Keystone Module (Stand: 01/2019)

Übersicht, welche Keystone-Module (Modular Jack RJ45) in die SIGNA IN Trägerplatten Ausführung B45 eingerastet werden können.



Trägerplatte (incl. Beschriftungsfeld und Schrägauslass) für Keystone-Module;
Modul-45-Rastverbindung;
Ausführung B45

RAL 9010 reinweiß RAL 9001 cremeweiß RAL 7016 anthrazitgrau (Oberfläche lackiert)
Art.-Nr. 6121090 Art.-Nr. 6121088 Art.-Nr. 6121092

Hersteller	Artikelnr.	Typbezeichnung
Tyco Electronics	0-1711592-1*	AMP-TWIST 6AS SL Jack
3 M	VOL-OCK5E-U	RJ45 K5e Jack, Category 5e UTP, white
	VOL-OCK6-U-W	RJ45 K6 Jack UTP, white
	VOL-OCK6A-U-NV	RJ45 K6a Jack UTP, white
	VOL-OCK6A-SN8	RJ45 K6a STP Jack, white
PEHA	D 19.02 KEY-Z	Blindabdeckung (Farbe: reinweiß ähnlich RAL 9010)
	D 19.19 KEY-Z	Blindabdeckung (Farbe: schwarz)

*) baugleich