MegaLine® Connect45 Pro Buchsenmodul

Keystone-Format

Kategorie 6_A



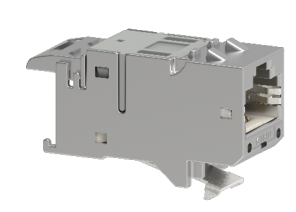


Abbildung ähnlich

Beschreibung

MegaLine® Connect45 Pro RJ45 Buchsenmodul geschirmt im Keystone-Format. Kompatibel mit RJ11 und RJ12 Steckern.

Eigenschaften / Anwendungen

Die Leistungsmerkmale entsprechen der Kat. 6_A (ISO/ IEC) bis 500 MHz. Die Anforderungen des Channels und Permant Links der Klasse EA nach ISO/IEC 11801 Amd. 1/2 werden ab 1 m erfüllt. Die Längenangaben beziehen sich auf das 2-Connector-Modell. Das Buchsenmodul ist werkzeuglos anzuschließen und kompatibel zu allen System-komponenten der MegaLine® Connect45 Pro Produktfamilie.

Zum Einsatz in strukturierter Gebäudeverkabelung nach ISO/IEC 11801 und EN 50173 für die Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen.

Konstruktive Eigenschaften

Werkstoff (Is	olierteile) Pol	vcarbonat
---------------	------------	-------	-----------

FR4 (Leiterplatte) Werkstoff

Werkstoff im Goldauflage

Kontaktbereich

Goldauflage im 10 μ

Kontaktbereich

Buchsentyp MegaLine® Connect45 Pro

Keystone Module

PA-Anschlussart Flachstecker 2,8 mm (DIN

46245)

Aufbau

Material Vollmetall; Zink-Druckguss,

(Grundkörper) vernickelt

Werkstoff FR4 (Leiterplatte)

Farbe Metall

Kabelbefestigung Mit Kabelbinder



MegaLine® Connect45 Pro Buchsenmodul

Keystone-Format

Kategorie 6_A

Elektrische Eigenschaften		Abmessungen			
Temperaturbereich	-40 °C - +70 °C		Breite	14,6 mm	
Steckkraft (max.)	30 N		Höhe	21,9 mm	
Steckzyklen	zyklen 1000		Tiefe	38,2 mm	
(Frontseite) (min.)		Kabeldurchmesser	max. 9,5 mm		
Anschlüsse			Bereich		
Steckgesicht	RJ45		Normen, Zertifikate und Approbationen		
Kontaktierung	werkzeuglos		Steckverbindernorm	IEC 60603-7-51	
Leiterquerschnitt	AWG 26/7		Steckzyklen	1000x min. nach IEC 61300-2-2	
			Verkabelungsnorm	EN 50173 ISO/IEC 11801	
Elektrische Eigenso	haften (NF) k	pei 20 °C	 Energieversorgung 	IEEE 802.3bt (4PPoE), DIN	
Kontaktwiderstand	max.	8 mΩ	Lifergleversorgung	IEC 60512-99-001, DIN IEC	
Isolierwiderstand	min.	500 ΜΩ		60512-9-3	
zwischen Kontakten			Chemische	RoHS- und REACH-konform,	
Spannungsfestigkeit Kontakt-Kontakt	min.	1000 V DC/AC	Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU	
Strombelastbarkeit (50°C)		0,8 A	Zubehör (optional)		

KDA4Z00M1110020 90° Winkeladapter KDA4Z0KM1000025 Staubschutzkappe Weiß KDA4P0K1G020001 1HE 24-Port Patchpanel KDA4P0K1I020001 1,5HE 48-Port Patchpanel

Bestell-Nr.

KDA4M5KR1100024

VPE (Stück)

24

Klasse

 E_A

Farbe

Metall