# MegaLine® Connect45 Pro Plus Buchsenmodul

# Keystone-Format

Kategorie 6<sub>A</sub>



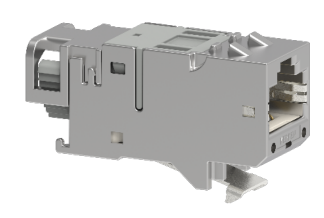


Abbildung ähnlich

### **Beschreibung**

MegaLine® Connect45 Pro Plus RJ45 Buchsenmodul im Keystone-Format.

## Eigenschaften / Anwendungen

Die Leistungsmerkmale entsprechen der Kat. 6<sub>A</sub> (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 (Isolierteile) Polycarbonat

Werkstoff FR4 (Leiterplatte)

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,

vernickelt (Grundkörper)

Werkstoff FR4 (Leiterplatte)

Farbe Metall

Kabelbefestigung Rastbügel



# MegaLine® Connect45 Pro Plus Buchsenmodul

1000 V DC/AC

0.8 A

## **Keystone-Format**

Kategorie 6<sub>A</sub>

Elektrische	Eigenschaften

-40 °C - +70 °C Temperaturbereich Steckkraft (max.) 30 N

Steckzyklen (Modul-1000

Kabelstecker) (min.)

#### **Anschlüsse**

RJ45 Steckgesicht

Kontaktierung werkzeuglos

Leiterquerschnitt AWG 22/1 - 24/1, AWG 24/7 -

AWG 26/7

### Elektrische Eigenschaften (NF) bei 20 °C

Kontaktwiderstand  $5 \text{ m}\Omega$ max.

Isolierwiderstand 500 MΩ min.

zwischen Kontakten

Spannungsfestigkeit min.

Kontakt-Kontakt

Strombelastbarkeit

(50°C)

#### **Abmessungen**

**Breite** 14,6 mm

Höhe 21,9 mm

Tiefe 39,8 mm

max. 9,5 mm Kabeldurchmesser

**Bereich** 

### Normen, Zertifikate und Approbationen

Steckverbindernorm IEC 60603-7-51

Steckzyklen 1000x min. nach IEC 61300-2-2

Verkabelungsnorm EN 50173

ISO/IEC 11801

Energieversorgung IEEE 802.3bt (4PPoE), DIN

IEC 60512-99-001, DIN IEC

60512-9-3

Chemische RoHS- und REACH-konform,

Eigenschaften Frei von gefährlichen Stoffen

nach RoHS 2011/65/EU

### Zubehör (optional)

LKD9ZQ010030000 Staubschutzkappe Weiß KDA4Z0KR1040025 Staubschutzkappe Rot KDA4Z0KR1050025 Staubschutzkappe Blau KDA4Z0KR1060025 Staubschutzkappe Grün KDA4Z0KR1070025 Staubschutzkappe Gelb

Klasse	Farbe	VPE (Stück)	Bestell-Nr.
E <sub>A</sub>	Metall	1	KDA4M5KR1000001