# MegaLine® Connect100 Buchsenmodule, geschirmt

## RJ45 Kategorie 6<sub>A</sub> Buchsenmodul

MC100 Format



Abbildung ähnlich

### **Beschreibung**

RJ45 Buchsenmodul zum MegaLine® Connect100 Kabelstecker.

### Eigenschaften / Anwendungen

Die Leistungsmerkmale entsprechen der Kategorie 6<sub>A</sub> (ISO/IEC) bis 500 MHz, die Anforderungen des Channels und des Permanent Links der Klasse EA (ISO/IEC) bis 10 GBE werden erfüllt.

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

vverkstoff	(Isolierteile)	) Polycarbonat,	aqua
------------	----------------	-----------------	------

Werkstoff Polycarbonat transparent

(Staubschutzklappe)

Werkstoff FR4 (Leiterplatte)

Federstahl mit Goldauflage Werkstoff im

Kontaktbereich

Goldauflage im 50 µ

Kontaktbereich

Buchsentyp MegaLine® Connect100 Module

#### **Aufbau**

Material Zinkdruckguss, vernickelt

(Grundkörper)

Werkstoff FR4 (Leiterplatte)

Kabelbefestigung Mit Kabelbinder



# MegaLine® Connect100 Buchsenmodule, geschirmt

## RJ45 Kategorie 6<sub>A</sub> Buchsenmodul

MC100 Format

#### Elektrische Eigenschaften

Technologie elektrisch

-40 °C - +70 °C Temperaturbereich

Steckkraft (Frontseite) 30 N

(max.)

Steckkraft (Modul-120 N

Kabelstecker)

Steckzyklen 750

(Frontseite) (min.)

Steckzyklen (Modul-100

Kabelstecker) (min.)

**Anschlüsse** 

Steckgesicht RJ45

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

Kontaktwiderstand 20 mΩ max.

Isolierwiderstand  $500 M\Omega$ min.

zwischen Kontakten

Spannungsfestigkeit min.

Kontakt-Kontakt

Spannungsfestigkeit min.

Kontakt-Schirm

Strombelastbarkeit

(50°C)

### **Abmessungen**

**Breite** 

Höhe 17 mm

Tiefe 15 mm

### Normen, Zertifikate und Approbationen

Steckverbindernorm IEC 60603-7-51

Verkabelungsnorm ISO/IEC 11801, EN 50173

15 mm

Energieversorgung IEEE 802.3bt (4PPoE)

Qualitätssiegel mit **GHMT PVP** 

Fertigungsüberwachung

IP20 Schutzart (IP)

Chemische Frei von gefährlichen Stoffen

nach RoHS 2011/65/EU Eigenschaften

Produktbezeichnung	VPE (Stück)	Klasse	Bestell-Nr.
RJ45 Kategorie	1	E <sub>A</sub>	LKD9A9020100000
6. Ruchsenmodul			

1000 V DC/AC

1500 V DC/AC

1,25 A