## MegaLine® Connect100 Buchsenmodul

Home

### 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

Werkstoff (	(Isolierteile)	Polycarbonat	t, aqua
-------------	----------------	--------------	---------

Werkstoff Polycarbonat, transparent

(Staubschutzklappe)

Werkstoff FR4 (Leiterplatte)

Werkstoff im Federstahl mit Goldauflage

Kontaktbereich

Goldauflage im 50 µ

Kontaktbereich

Buchsentyp MegaLine® Connect100 Module

PA-Anschlussart Flachstecker 2,8 mm (DIN

46245)

### Aufbau

Material Zinkdruckguss, vernickelt

(Grundkörper)

Werkstoff FR4 (Leiterplatte)

Kabelbefestigung Mit Kabelbinder Home



# MegaLine® Connect100 Buchsenmodul

MC100 Format

## Elektrische Eigenschaften

Temperaturbereich -40 °C - +70 °C

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 max.  $20 \text{ m}\Omega$ 

Isolierwiderstand min.  $500 \text{ M}\Omega$ 

zwischen Kontakten

Spannungsfestigkeit min.

Kontakt-Kontakt

Spannungsfestigkeit min.

Kontakt-Schirm

Strombelastbarkeit

(50°C)

### **Abmessungen**

Breite 15 mm

Höhe 17 mm

Tiefe 15 mm

## Normen, Zertifikate und Approbationen

Steckverbindernorm IEC 60603-7-51

Verkabelungsnorm ISO/IEC 11801, EN 50173

Energieversorgung IEEE 802.3bt (4PPoE)

Qualitätssiegel mit GHMT PVP

Fertigungsüberwachung

Schutzart (IP) IP20

Chemische RoHS- und REACH-konform

Eigenschaften

 Klasse
 Bestell-Nr.

 E<sub>A</sub>
 LKD9A9020100000

1000 V DC/AC

1500 V DC/AC

1.25 A