MegaLine® Connect100 Buchsenmodul

Home

MC100 Format



Abbildung ähnlich

Beschreibung

Mit dem TERA® Stecker kompatibles Buchsenmodul zum MegaLine® Connect100 Kabelstecker.

Eigenschaften / Anwendungen

Die Leistungsmerkmale entsprechen der Kategorie 7_A gem. ISO/IEC 11801 Amendment 1/2 und Klasse FA gem. ISO/IEC 11801 Amendment 1/2 (Linklänge typ. >5m) 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.

Elektrische Eigenschaften

-40 °C - +70 °C Temperaturbereich

Steckkraft (Frontseite) 30 N

(max.)

(50°C)

Steckkraft (Modul-120 N

Kabelstecker)

Steckzyklen 750

(Frontseite) (min.)

Steckzyklen (Modul-100

Kabelstecker) (min.)

Elektrische Eigenschaften (NF) bei 20 °C

Kontaktwiderstand	max.	20 mΩ
Isolierwiderstand zwischen Kontakten	min.	500 ΜΩ
Spannungsfestigkeit Kontakt-Kontakt	min.	1000 V DC/AC
Spannungsfestigkeit Kontakt-Schirm	min.	1500 V DC/AC
Strombelastbarkeit		1,25 A



MegaLine® Connect100 Buchsenmodul

MC100 Format

Abmessungen Normen, Zertifikate und Approbationen		und Approbationen	
Breite	15 mm	Steckverbindernorm	IEC 61076-3-104
Höhe	17 mm	Verkabelungsnorm	ISO/IEC 11801, EN 50173
Tiefe	15 mm	Energieversorgung	IEEE 802.3at, PoE+
		Schutzart (IP)	IP20
		Chemische Eigenschaften	RoHS- und REACH-konform

Klasse	Bestell-Nr.
F _A	KDA1M7MT4000001