

# Buchsenmodul

MegaLine® Connect100 Buchsenmodul 8C7A



## Konstruktive Eigenschaften

Werkstoff (Isolierteile) PC weiß

Werkstoff PC transparent  
(Staubschutzklappe)

Werkstoff FR4  
(Leiterplatte)

Werkstoff im Goldauflage  
Kontaktbereich

## Aufbau

Material Zinkdruckguss, vernickelt  
(Grundkörper)

## Elektrische Eigenschaften

Technologie elektrisch

Temperaturbereich -40°C - +70°C

Steckkraft (Frontseite) 30 N  
(max.)

Steckzyklen 750  
(Frontseite) (min.)

Steckzyklen (Modul- 100  
Kabelstecker) (min.)

# Buchsenmodul

MegaLine® Connect100 Buchsenmodul 8C7A

## Elektrische Eigenschaften (NF) bei 20 °C

Kontaktwiderstand		20 mOhm
Isolierwiderstand	min.	500 mOhm
zwischen Kontakten		
Spannungsfestigkeit	min.	1000 V DC/AC
Kontakt-Kontakt		
Spannungsfestigkeit	min.	1500 V DC/AC
Kontakt-Schirm		
Strombelastbarkeit		1,25 A
(50°C)		

## Abmessungen

Breite	15 mm
Höhe	17 mm

## Normen, Zertifikate und Approbationen

Steckverbindung- Norm	IEC 61076-3-110
Verkabelungsnorm	ISO/IEC 11801
PoE+	IEEE 802.3at

Artikel	Kategorie	Klasse	Bestell-Nr.
MegaLine® Connect100 Buchsenmodul 8C7A (1 Stück)	7 <sub>A</sub>	F <sub>A</sub>	LKD 9A90 2020 0000