

Buchsenmodul

MegaLine® Connect100 Buchsenmodul 4K7A



Konstruktive Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Werkstoff (Isolierteile) | PC weiß |
| Werkstoff (Staubschutzklappe) | PC transparent |
| Werkstoff (Leiterplatte) | FR4 |
| Werkstoff im Kontaktbereich | Goldauflage |

Aufbau

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Material (Grundkörper) | Zinkdruckguss, vernickelt |
|------------------------|---------------------------|

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---|---------------|
| Technologie | elektrisch |
| Temperaturbereich | -40°C - +70°C |
| Steckkraft (Frontseite) (max.) | 30 N |
| Steckzyklen (Frontseite) (min.) | 750 |
| Steckzyklen (Modul-Kabelstecker) (min.) | 100 |

Buchsenmodul

MegaLine® Connect100 Buchsenmodul 4K7A

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 61076-3-104 |
| Verkabelungsnorm | ISO/IEC 11801 |
| PoE+ | IEEE 802.3at |

| Artikel | Kategorie | Klasse | Bestell-Nr. |
|--|----------------|----------------|-----------------------|
| MegaLine® Connect100 Buchsenmodul 4K7A (1 Stück) | 7 _A | F _A | LKD 9A90 2030 0000 |