

LIS 1,5M3 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Isolierte Gabelkabelverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 0.5 mm ² - 1.5 mm ² , rot |
| Best.-Nr. | 9200290000 |
| Typ | LIS 1,5M3 V |
| GTIN (EAN) | 40322484 10118 |
| VPE | 100 Stück |

Erstellungs-Datum 4. Januar 2023 12:49:30 MEZ

Katalogstand 16.12.2022 / Technische Änderungen vorbehalten

LIS 1,5M3 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 5,8 mm | Tiefe (inch) | 0,228 inch |
| Breite | 22,4 mm | Breite (inch) | 0,882 inch |
| Nettogewicht | 0,68 g | | |

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Artikelbeschreibung | isolierter Gabelkabelverbinder 1,5 mm ² / M3 |
|---------------------|---|

Verbinder

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| Anschlussdichte (S1) | 0,75 mm | Außendurchmesser (d) | 5,7 mm |
| Dimension | M 3 | Dimension (Bolzen) | M 3 |
| Innendurchmesser (d1) | 3,2 mm | Isolation | vorhanden |
| Kennfarbe | rot | Kunststoffkragendurchmesser (D) | 4 mm |
| Kunststoffkragenlage (b) | 11,3 mm | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm ² | Material/Kunststoff | PVC |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001059 | ETIM 7.0 | EC001059 |
| ETIM 8.0 | EC001059 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-12 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-92 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)
Broschüren

LIS 1,5M3 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

