

LIF 1,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Isolierte Flachstecker aus PVC mit Kupferhülse

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Kabelschuh,lsolierter Kabelverbinder,0.5 mm² - 1.5 mm²,rot |
|------------|--|
| BestNr. | <u>9200580000</u> |
| Тур | LIF 1,5M638 R |
| GTIN (EAN) | 4032248410422 |
| VPE | 100 Stück |



LIF 1,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 20,8 mm | Breite (inch) | 0,819 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Nettogewicht | 0,81 g | Tiefe | 5,8 mm |
| Tiefe (inch) | 0.228 inch | | |

Technische Daten

| Artikelbeschreibung | Flachstecker 0,5-1,5 mm ² |
|---------------------|--------------------------------------|
| Artikelbeschielbung | Hachstecker 0,5-1,5 min |

Verbinder

| Dimension | 6,3 x 0,8 mm | Dimension (Flachstecker) | 6,3 x 0,8 mm |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|
| Isolation | vorhanden | Kunststoffkragendurchmesser (D) | 4 mm |
| Kunststoffkragenläge (b) | 10 mm | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm ² | Material/Kunststoff | PVC |
| Steckbreite (d2) | 6,3 mm | Steckdicke (d3) | 0,8 mm |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000516 | ETIM 7.0 | EC000516 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-92 | ECLASS 9.1 | 27-40-02-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-92 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-92 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

| Engineering-Daten | EPLAN |
|-------------------|-------|



LIF 1,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

