

LIF 1,5F488 R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Isolierte Flachsteckhülsen aus PVC mit Kupferhülse**

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 1.5 mm ² , 0.5 mm ² - 1.5 mm ² |
| Best.-Nr. | 9200530000 |
| Typ | LIF 1,5F488 R |
| GTIN (EAN) | 40322484 10378 |
| VPE | 100 Stück |

Erstellungs-Datum 28. April 2024 17:50:00 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

LIF 1,5F488 R

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 5,7 mm | Tiefe (inch) | 0,224 inch |
| Breite | 19,2 mm | Breite (inch) | 0,756 inch |
| Nettogewicht | 0,71 g | | |

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Artikelbeschreibung | isolierte Flachsteckhülse 1,5 mm ² / 4,8x0,8 |
|---------------------|--|

Verbinder

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC0005 16 | ETIM 7.0 | EC0005 16 |
| ETIM 8.0 | EC0005 16 | ETIM 9.0 | EC0005 16 |
| 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-03-92 | ECLASS 13.0 | 27-44-03-92 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|------------|--|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

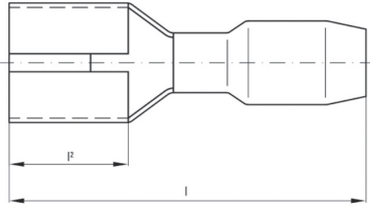
Datenblatt

LIF 1,5F488 R

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



LIF 1,5F488 R

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Crimping tools



Crimpwerkzeuge für isolierte Verbinder

Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Parallel- und Serienverbinder und Steckverbinder

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte
- Geprüft nach DIN EN 60352 T.2

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | CTI 6 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9006120000 | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.5mm ² , 6mm ² , |
| GTIN (EAN) | 4008190044527 | Ovalcrimp, Doppelcrimp |
| VPE | 1 Stück | |
| Typ | HTI 15 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9014400000 | Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder, |
| GTIN (EAN) | 4008190159412 | 0.5mm ² , 2.5mm ² , Doppelcrimp |
| VPE | 1 Stück | |
| Typ | CTI 6 G | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9202850000 | Crimpwerkzeug, Verarbeitungswerkzeug für isolierte Kabelverbinder, |
| GTIN (EAN) | 4032248517855 | 0.5mm ² , 6mm ² , Ovalcrimp, Parallelcrimp |
| VPE | 1 Stück | |