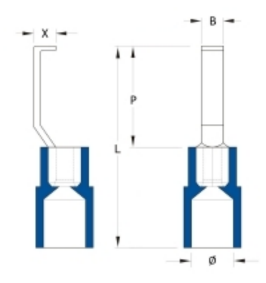


HBT 2,5 - 3,0 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

Weiterer Zusatznutzen resultiert aus den Montagevorteilen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Kabelschuh,Isolierter Kabelverbinder, 1.5 mm² - 2.5 mm²,blau |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1312450000</u> |
| Тур | HBT 2,5 - 3,0 BL |
| GTIN (EAN) | 4050118115130 |
| VPE | 100 Stück |

Engineering-Daten



HBT 2,5 - 3,0 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 0,88 g | | |
|---|---|----------------------------------|-------------------------|
| Technische Daten | | | |
| Artikelbeschreibung | isolierter Flachstiftkrallenkabelschuh | | |
| Abmessungen | | | |
| Hakennase X | 2,1 mm | Isolationsdurchmesser | 4,5 mm |
| Länge L Stiftlänge P | 28,2 mm 17,4 mm | Stiftbreite B | 3 mm |
| Verbinder | | | |
| | | | |
| Isolation | vorhanden | Kennfarbe | blau |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. Material/Kunststoff | 2,5 mm ² PC | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1,5 mm ² |
| Klassifikationen | | | |
| ETIMA O O | 50004050 | ETIM 7.0 | 50004050 |
| ETIM 6.0 ECLASS 9.0 | EC001059 27-40-02-92 | ETIM 7.0 ECLASS 9.1 | EC001059 27-40-02-12 |
| ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-40-02-92 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-40-02-12 |
| Zulassungen | | | |
| | | | |
| ROHS | Konform | | |

EPLAN