

Spine piatte
LIR 2,5M6 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Connettori ad anello isolati in PVC**

- versioni reperibili in commercio
- non saldato
- con imbuto di entrata conico

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Tipo | LIR 2,5M6 V |
| Nr.Cat. | 9200190000 |
| Versione | Spine piatte,Giunto isolato, 1,5 mm ² - 2,5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4032248410019 |
| CPZ | 100 Pezzo |

Foglio dati

Spine piatte LIR 2,5M6 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

| | | | |
|------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza | 27,3 mm | Larghezza (pollici) | 1,075 inch |
| Profondità | 6,2 mm | Profondità (pollici) | 0,244 inch |
| Peso netto | 1,12 g | | |

Giunti

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Colore d'identificazione | blu | Densità di collegamenti (S1) | 0,8 mm |
| Diametro collare isolante (D) | 4,5 mm | Diametro esterno (d) | 12 mm |
| Diametro interno (d1) | 6,4 mm | Dimensione | M 6 |
| Dimensione (bulloni) | M 6 | Isolamento | presente |
| Lunghezza collare isolante (b) | 11,3 mm | Materiale/plastica | PVC |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 2,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 1,5 mm ² |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000385 | ETIM 4.0 | EC000385 |
| ETIM 5.0 | EC001059 | ETIM 6.0 | EC001059 |
| UNSPSC | 23-17-16-04 | eClass 5.1 | 21-04-03-01 |
| eClass 6.2 | 27-40-02-04 | eClass 7.1 | 27-40-02-04 |
| eClass 8.1 | 27-40-02-12 | eClass 9.0 | 27-40-02-92 |
| eClass 9.1 | 27-40-02-12 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Brochure/Catalogo | CAT 6 TOOLS 15/16 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN |