

Spine piatte
LIR 6M8 V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

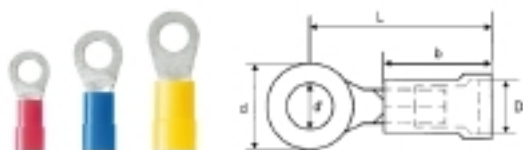
D-32758 Detmold

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 6M8 V |
| Nr.Cat. | 9200260000 |
| Versione | Spine piatte,Giunto isolato,4 mm ² - 6 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4032248410088 |
| CPZ | 100 Pezzo |

Foglio dati

Spine piatte LIR 6M8 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 | 35,1 mm | Larghezza (pollici) | 1,382 inch |
| Peso netto | 2,44 g | | |

Giunti

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Colore d'identificazione | giallo | Densità di collegamenti (S1) | 1 mm |
| Diametro collare isolante (D) | 6,4 mm | Diametro esterno (d) | 15 mm |
| Diametro interno (d1) | 8,4 mm | Dimensione | M 8 |
| Dimensione (bulloni) | M 8 | Isolamento | presente |
| Lunghezza collare isolante (b) | 14,15 mm | Materiale/plastica | PVC |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 6 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 4 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 |