

LIF 2,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Prese piatte isolate in PVC con spina in rame

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

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | Spine piatte, Giunto isolato, 1.5 mm² - 2.5 mm², blu |
|------------|--|
| Nr.Cat. | <u>9200590000</u> |
| Tipo | LIF 2,5M638 R |
| GTIN (EAN) | 4032248410439 |
| CPZ | 100 Pezzo |



LIF 2,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| Profondità | 6,3 mm | Profondità (pollici) | 0,248 inch |
|------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza | 20,8 mm | Larghezza (pollici) | 0,819 inch |
| Peso netto | 0.7 a | | |

Dati tecnici

| Descrizione articolo | Spina piatta 1.5-2.5 mm ² |
|----------------------|--------------------------------------|

Giunti

| Densità di innesto (d3) | 0,8 mm | Diametro collare isolante (D) | 5 mm |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------|
| Dimensione | 6,3 x 0,8 mm | Dimensione (spina piatta) | 6,3 x 0,8 mm |
| Isolamento | presente | Larghezza di innesto (d2) | 6,3 mm |
| Lunghezza collare isolante (b) | 10 mm | Materiale/plastica | PVC |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 2,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 1,5 mm² |

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC000516 | ETIM 7.0 | EC000516 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-44-03-92 |

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

| Cataloghi | Catalogues in PDF-format | |
|-----------|--------------------------|--|
| Brochure | | |



LIF 2,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

