

Spine piatte
LIF 2,5T638 R

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

**Prese piatte isolate con diramazione in PVC con
spina in rame**

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

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Tipo | LIF 2,5T638 R |
| Nr.Cat. | 9200620000 |
| Versione | Spine piatte,Giunto isolato,1,5 mm ² - 2,5 mm ² ,blu |
| GTIN (EAN) | 4032248410460 |
| CPZ | 100 Pezzo |

Foglio dati

Spine piatte LIF 2,5T638 R

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 | 20,8 mm | Larghezza (pollici) | 0,819 inch |
| Profondità | 7,7 mm | Profondità (pollici) | 0,303 inch |
| Peso netto | 1,32 g | | |

Giunti

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| Colore d'identificazione | blu | Densità di innesto (d3) | 0,8 mm |
| Diametro collare isolante (D) | 5,8 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 mm ² | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000149 | ETIM 4.0 | EC000524 |
| ETIM 5.0 | EC001059 | ETIM 6.0 | EC000516 |
| 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 | 27-44-03-92 |
| eClass 9.1 | 27-40-02-90 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

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