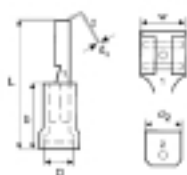


Spine piatte
LIF 2,5T638 R

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