

LIF 2,5F638 RF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Prese piatte completamente 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>9200650000</u>
Tipo	LIF 2,5F638 RF
GTIN (EAN)	4032248410491
CPZ	100 Pezzo



LIF 2,5F638 RF

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	22 mm	Larghezza (pollici)	0,866 inch
Peso netto	1.25 a		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Spina piatta	
Beconzione unicolo	-1 !	
	completamente isolata	
	1 5-2 5 mm ²	
	completamente isolata 1,5-2,5 mm²	

Giunti

Colore d'identificazione	blu	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	Completamente isolato
Larghezza di innesto (d2)	6,3 mm	Lunghezza collare isolante (b)	10,5 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 2,5F638 RF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

