

LIF 2,5F638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Isolierte Flachsteckhülsen aus PVC mit Kupferhülse

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 1.5 mm ² -	
	2.5 mm ²	
BestNr.	9200560000	
Тур	LIF 2,5F638 R	
GTIN (EAN)	4032248410408	
VPE	100 Stück	



LIF 2,5F638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	20,8 mm	Breite (inch)	0,819 inch
Nettogewicht	1,16 g	Tiefe	7,7 mm
Tiefe (inch)	0.303 inch		

Technische Daten

Artikelbeschreibung isolierte Flachsteckhülse 2,5 mm² / 6,3x0,8

Verbinder

Dimension	6,3 x 0,8 mm	Dimension (Flachstecker)	6,3 x 0,8 mm
Isolation	vorhanden	Kennfarbe	blau
Kunststoffkragendurchmesser (D)	5 mm	Kunststoffkragenläge (b)	10 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm²
Material/Kunststoff	PVC	Steckbreite (d2)	6,3 mm
Steckdicke (d3)	0,8 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000516	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>EPLAN</u>



LIF 2,5F638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

