

LIF 2,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Isolierte Flachstecker aus PVC mit Kupferhülse

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 1.5 mm² -
2.5 mm²,blau
9200590000
LIF 2,5M638 R
4032248410439
100 Stück



LIF 2,5M638 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	0,7 g	Tiefe	6,3 mm
Tiefe (inch)	0.248 inch		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Flachstecker 1.5-2.5 mm ²
Aitikeibeschleibung	Hachstecker 1,5-2,5 min

Verbinder

Dimension	6,3 x 0,8 mm	Dimension (Flachstecker)	6,3 x 0,8 mm
Isolation	vorhanden	Kunststoffkragendurchmesser (D)	5 mm
Kunststoffkragenläge (b)	10 mm	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 mm ²	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	EPLAN



LIF 2,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

