

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, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
Best.-Nr.	9200560000
Typ	LIF 2,5F638 R
GTIN (EAN)	40322484 10408
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 19:47:16 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

LIF 2,5F638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	7,7 mm	Tiefe (inch)	0,303 inch
Breite	20,8 mm	Breite (inch)	0,819 inch
Nettogewicht	1,13 g		

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	Kunststoffkragenlage (b)	10 mm
Leiteranschlussquerschnitt	2,5 mm ²	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	EC0005 16	ETIM 7.0	EC0005 16
ETIM 8.0	EC0005 16	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS: Konform

Downloads

Kataloge: [Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren

Datenblatt

LIF 2,5F638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

