

LIF 6F638 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, 4 mm² - 6 mm²
	IIIIII*
BestNr.	9200570000
Тур	LIF 6F638 R
GTIN (EAN)	4032248410415
VPE	100 Stück



LIF 6F638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	23,8 mm	Breite (inch)	0,937 inch
Nettogewicht	1,64 g	Tiefe	7,7 mm
Tiefe (inch)	0.303 inch		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	isolierte Flachsteckhülse	
	6.0 mm ² / 6.3x0.8	

Verbinder

Dimension	6,3 x 0,8 mm	Dimension (Flachstecker)	6,3 x 0,8 mm
Isolation	vorhanden	Kennfarbe	gelb
Kunststoffkragendurchmesser (D)	6,8 mm	Kunststoffkragenläge (b)	13 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm²
Material/Kunststoff	PVC	Steckbreite (d2)	4,8 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 6F638 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

