

LIF 2,5F488 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 mm² -
	2.5 mm ²
BestNr.	<u>9200550000</u>
Тур	LIF 2,5F488 R
GTIN (EAN)	4032248410392
VPE	100 Stück



LIF 2,5F488 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	19,2 mm	Breite (inch)	0,756 inch
Nettogewicht	0,75 g	Tiefe	6,4 mm
Tiefe (inch)	0.252 inch		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	isolierte Flachsteckhülse	
	$2.5 \text{ mm}^2 / 4.8 \text{v} 0.8$	

Verbinder

Dimension	4,8 x 0,8 mm	Dimension (Flachstecker)	4,8 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 mm ²
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 2,5F488 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

