

LIF 1,5F288 R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Izolowane tuleje wtyku płaskiego z PVC z tuleją miedzianą**

- Wersje dostępne w sprzedaży
- nielutowane
- ze stożkowym lejkiem wpustowym

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1.5 mm ² , 0.5 mm ² - 1.5 mm ²
Nr zam.	9200520000
Typ	LIF 1,5F288 R
GTIN (EAN)	4032248410361
Ilość	100 Szt.

LIF 1,5F288 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	5,7 mm	Głębokość (cale)	0,224 inch
Szerokość	18,7 mm	Szerokość (cale)	0,736 inch
Masa netto	0,62 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	izolowana końcówka konektorowa 1,5 mm ² / 2,8x0,8
---------------	--

Łączniki

Długość kołnierza plastikowego (b)	10 mm	Gęstość wtyku (d3)	0,8 mm
Kolor identyfikacyjny	czerwony	Materiał/tworzywo sztuczne	PVC
Przekrój przyłącza przewodu	1,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Szerokość wtyku (d2)	2,8 mm
izolacja	dostępny	rozmiar	2,8 x 0,8 mm
rozmiar (wtyk płaski)	2,8 x 0,8 mm	Średnica kołnierza plastikowego (D)	4 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000516	ETIM 7.0	EC000516
ETIM 8.0	EC000516	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-03-92	ECLASS 13.0	27-44-03-92

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

LIF 1,5F288 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



LIF 1,5F288 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Crimping tools

**Praski do łączników izolowanych**

końcówek kablowych, męskich końcówek kablowych, łączników równoległych i szeregowych oraz wtykowych

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze
- Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków
- Przetestowane wg DIN EN 60352 T.2

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CTI 6	Wersja
Nr zam.	9006120000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm²,
GTIN (EAN)	4008190044527	6mm², Zaciskanie owalne, Zagniatanie podwójne
Ilość	1 Szt.	
Typ	HTI 15	Wersja
Nr zam.	9014400000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złączy
GTIN (EAN)	4008190159412	kablowych, 0.5mm², 2.5mm², Zagniatanie podwójne
Ilość	1 Szt.	
Typ	CTI 6 G	Wersja
Nr zam.	9202850000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złączy
GTIN (EAN)	4032248517855	kablowych, 0.5mm², 6mm², Zaciskanie owalne, Zagniatanie
Ilość	1 Szt.	równoległe