

LIF 2,5F488 R

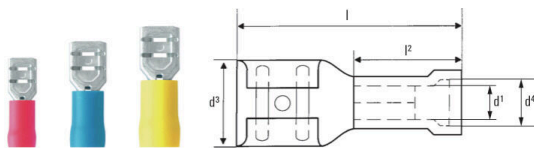
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 , 1.5 mm ² - 2.5 mm ² , niebieski
Nr zam.	9200550000
Typ	LIF 2,5F488 R
GTIN (EAN)	40322484 10392
Ilość	100 szt.

LIF 2,5F488 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	6.4 mm	Głębokość (cale)	0.252 inch
Szerokość	19.2 mm	Szerokość (cale)	0.7559 inch
Masa netto	0.75 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne

Opis artykułu	izolowana końcówka konektorowa 2,5 mm ² / 4,8x0,8
---------------	--

Łączniki

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 mm ²	izolacja	dostępny, Częściowo izolowane
rozmiar (wtyk płaski)	4,8 x 0,8 mm	rozmiar	4,8 x 0,8 mm
Materiał/tworzywo sztuczne	PVC	Kolor identyfikacyjny	niebieski
Szerokość wtyku (d2)	4.8 mm	Gęstość wtyku (d3)	0.8 mm
Długość kołnierza plastikowego (b)	10 mm	Średnica kołnierza plastikowego (D)	5 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC0005 16	ETIM 9.0	EC0005 16
ETIM 10.0	EC0005 16	ECLASS 14.0	27-44-03-92
ECLASS 15.0	27-44-03-92		

LIF 2,5F488 R

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

www.weidmueller.com

Rysunki



LIF 2,5F488 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	HTI 15	Wersja
Nr zam.	9014400000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złązek
GTIN (EAN)	4008190159412	kablowych, 0.5mm ² , 2.5mm ² , Zagniatanie podwójne
Ilość	1 ST	
Typ	CTI 6	Wersja
Nr zam.	9006120000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190044527	6mm ² , Zaciskanie owalne, Zagniatanie podwójne
Ilość	1 ST	
Typ	CTI 6 G	Wersja
Nr zam.	9202850000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złązek
GTIN (EAN)	4032248517855	kablowych, 0.5mm ² , 6mm ² , Zaciskanie owalne, Zagniatanie
Ilość	1 ST	równoległe