

## LIF 2,5M638 R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Izolowane tuleje wtyku płaskiego z PVC z tuleją miedzianą  
Wersje dostępne w sprzedaży: nie lutowane ze stożkowym lejkiem wpustowym

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> , niebieski
Nr zam.	<a href="#">9200590000</a>
Typ	LIF 2,5M638 R
GTIN (EAN)	40322484 10439
Ilość	100 szt.

## LIF 2,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	6.3 mm	Głębokość (cale)	0.248 inch
Szerokość	20.8 mm	Szerokość (cale)	0.8189 inch
Masa netto	0.7 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 wtyk płaski 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>

## Łączniki

Przekrój przyłącza przewodu, maks. izolacja	2.5 mm <sup>2</sup> dostępny, Częściowo izolowane	Przekrój przyłącza przewodu, min. rozmiar (wtyk płaski)	1.5 mm <sup>2</sup> 6,3 x 0,8 mm
rozmiar	6,3 x 0,8 mm	Materiał/tworzywo sztuczne	PVC
Szerokość wtyku (d2)	6.3 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 2,5M638 R**

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## LIF 2,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.	<a href="#">9014400000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złązek
GTIN (EAN)	4008190159412	kablowych, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Zagniatanie podwójne
Ilość	1 ST	
Typ	CTI 6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9006120000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190044527	6mm <sup>2</sup> , Zaciskanie owalne, Zagniatanie podwójne
Ilość	1 ST	
Typ	CTI 6 G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9202850000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złązek
GTIN (EAN)	4032248517855	kablowych, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Zaciskanie owalne, Zagniatanie
Ilość	1 ST	równoległe