

**LIF 1,5M638 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
- nielutowane
- ze stożkowym lejkiem wpustowym

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> , czerwony
Nr zam.	<a href="#">9200580000</a>
Typ	LIF 1,5M638 R
GTIN (EAN)	4032248410422
Ilość	100 Szt.

## LIF 1,5M638 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	5,8 mm	Głębokość (cale)	0,228 inch
Szerokość	20,8 mm	Szerokość (cale)	0,819 inch
Masa netto	0,81 g		

## Dane techniczne

Opis artykułu	wtyk płaski 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>
---------------	-------------------------------------

## Łączniki

Długość kołnierza plastikowego (b)	10 mm	Gęstość wtyku (d3)	0,8 mm
Materiał/tworzywo sztuczne	PVC	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Szerokość wtyku (d2)	6,3 mm
izolacja	dostępny	rozmiar	6,3 x 0,8 mm
rozmiar (wtyk płaski)	6,3 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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

## LIF 1,5M638 R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

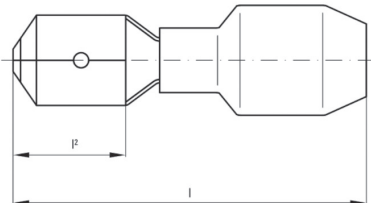
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



## LIF 1,5M638 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 złączy
GTIN (EAN)	4008190159412	kablowych, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , Zagniatanie podwójne
Ilość	1 Szt.	
Typ	CTI 6 G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9202850000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do obróbki izolowanych złączy
GTIN (EAN)	4032248517855	kablowych, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Zaciskanie owalne, Zagniatanie
Ilość	1 Szt.	równoległe
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 Szt.	