

## LIP 2,5R12 V

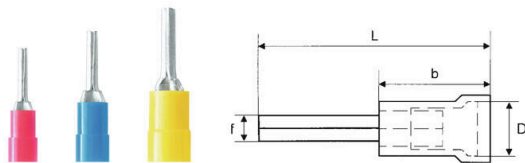
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Izolowane złącze kablowe męskie wykonane z PCW lub PC/PAKonstrukcje konwencjonalneNielutowaneZe stożkowym kanałem do wprowadzania

### 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="#">9200470000</a>
Typ	LIP 2,5R12 V
GTIN (EAN)	40322484 10316
Ilość	100 szt.

## LIP 2,5R12 V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	6.2 mm	Głębokość (cale)	0.2441 inch
Szerokość	23.3 mm	Szerokość (cale)	0.9173 inch
Masa netto	0.61 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 męska do kabli 2,5 mm <sup>2</sup> L=12 mm
---------------	---

## Łączniki

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm <sup>2</sup>
izolacja	dostępny, PVC	rozmiar (długość kołka)	12 mm
rozmiar	12.0 mm	Materiał/tworzywo sztuczne	PVC
Długość l (I1)	22 mm	Kolor identyfikacyjny	niebieski
Średnica zewnętrzna trzonu (d3)	4.7 mm	Długość kołnierza plastikowego (b)	10 mm
Średnica kołnierza plastikowego (D)	4.7 mm		

## Klasyfikacje

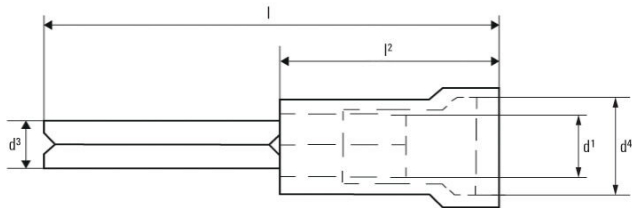
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

**LIP 2,5R12 V**

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

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

**Rysunki**



## LIP 2,5R12 V

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