

## LIR 1,5M4 V

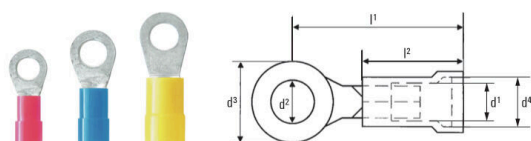
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



W pełni izolowane łączniki kabli pierścieniowych z PVC  
Wersje dostępne w sprzedaży: nielutowane ze stożkowym lejkiem wpustowym

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	końcówka kablowa, izolowana złączka do przewodów, 1.5 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">9200090000</a>
Typ	LIR 1,5M4 V
GTIN (EAN)	4032248409853
Ilość	100 szt.

## LIR 1,5M4 V

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	5.9 mm	Głębokość (cale)	0.2323 inch
Szerokość	22.4 mm	Szerokość (cale)	0.8819 inch
Masa netto	0.71 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 pierścieniowa do kabli 1,5 mm <sup>2</sup> / M4
---------------	--

## Łączniki

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 mm <sup>2</sup>	izolacja	dostępny, PVC
rozmiar (boleć)	M 4	rozmiar	M 4
Materiał/tworzywo sztuczne	PVC	Kolor identyfikacyjny	czerwony
Gęstość złącza (S1)	0.75 mm	Długość połączenia (l)	18.3 mm
Średnica wewnętrzna (d1)	4.3 mm	Długość kołnierza plastikowego (b)	11.3 mm
Średnica kołnierza plastikowego (D)	4 mm	Średnica zewnętrzna (d)	8 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		

## LIR 1,5M4 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