

## LIR 1,5M8 V

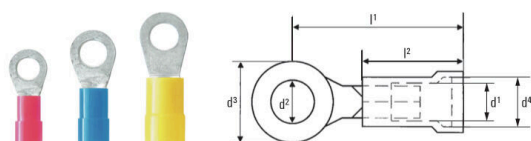
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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="#">9200120000</a>
Typ	LIR 1,5M8 V
GTIN (EAN)	4032248409747
Ilość	100 szt.

## LIR 1,5M8 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	5.9 mm	Głębokość (cale)	0.2323 inch
Szerokość	28.1 mm	Szerokość (cale)	1.1063 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	izolowana końcówka pierścieniowa do kabli 1,5 mm <sup>2</sup> / M8
---------------	--

## 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	PVC, dostępny
rozmiar (boleć)	M 8	rozmiar	M 8
Materiał/tworzywo sztuczne	PVC	Kolor identyfikacyjny	czerwony
Gęstość złącza (S1)	0.75 mm	Średnica wewnętrzna (d1)	8.4 mm
Długość kołnierza plastikowego (b)	11.3 mm	Średnica kołnierza plastikowego (D)	4 mm
Średnica zewnętrzna (d)	11.6 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		

## 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