

## LIR 6M4 V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Isolierte Ringkabelverbinder aus PVC

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 6 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">9200230000</a>
Art	LIR 6M4 V
GTIN (EAN)	4032248410057
VPE	100 ST

## LIR 6M4 V

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	8.1 mm	Tiefe (inch)	0.3189 inch
Breite	27.2 mm	Breite (inch)	1.0709 inch
Nettogewicht	1.7 g		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	isolierter Ringkabelverbinder 6,0 mm <sup>2</sup> / M4
---------------------	--

### Verbinder

Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	Isolation	PVC, vorhanden
Dimension (Bolzen)	M 4	Dimension	M 4
Material/Kunststoff	PVC	Kennfarbe	gelb
Anschlussdichte (S1)	1 mm	Anschlusslänge (l)	22.4 mm
Innendurchmesser (d1)	4.3 mm	Kunststoffkragenlänge (b)	14.15 mm
Kunststoffkragendurchmesser (D)	6.4 mm	Außendurchmesser (d)	9.5 mm

### Klassifikationen

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		