

LIR 6M10 V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Isolierte Ringkabelverbinder aus PVC**

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 4 mm ² - 6 mm ²
Best.-Nr.	9200270000
Typ	LIR 6M10 V
GTIN (EAN)	40322484 10095
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 02:04:49 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

LIR 6M10 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	35,1 mm	Breite (inch)	1,382 inch
Nettogewicht	2,1 g	Tiefe	8,1 mm
Tiefe (inch)	0,319 inch		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	isolierter Ringkabelverbinder 6,0 mm ² / M10
---------------------	---

Verbinder

Anschlussdichte (S1)	1 mm	Außendurchmesser (d)	15 mm
Dimension	M 10	Dimension (Bolzen)	M 10
Innendurchmesser (d1)	10,5 mm	Isolation	vorhanden
Kennfarbe	gelb	Kunststoffkragendurchmesser (D)	6,4 mm
Kunststoffkragenlage (b)	14,15 mm	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm ²	Material/Kunststoff	PVC

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-92	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-92	ECLASS 11.0	27-40-02-92

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN
-------------------	-----------------------