

LIS 2,5M3,5 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Isolierte Gabelkabelverbinder aus PVC oder PC/PA

- Handelsübliche Ausführungen
- Nicht gelötet
- Mit konischem Einführtrichter

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, Isolierter Kabelverbinder, 1,5 mm ² - 2,5 mm ² , blau
Best.-Nr.	9200360000
Typ	LIS 2,5M3,5 V
GTIN (EAN)	40322484 10187
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 02:05:24 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

LIS 2,5M3,5 V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	22,2 mm	Breite (inch)	0,874 inch
Nettogewicht	0,78 g	Tiefe	6,1 mm
Tiefe (inch)	0,24 inch		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	isolierter Gabelkabelverbinder 2,0 mm ² / M3,5
---------------------	---

Verbinder

Anschlussdichte (S1)	0,8 mm	Anschlusslänge (l)	17,8 mm
Außendurchmesser (d)	6,4 mm	Dimension	M 3,5
Dimension (Bolzen)	M 3,5	Innendurchmesser (d1)	3,7 mm
Isolation	vorhanden	Kennfarbe	blau
Kunststoffkragendurchmesser (D)	4,5 mm	Kunststoffkragenlage (b)	11,3 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1,5 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
-------------------	-----------------------

LIS 2,5M3,5 V

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

