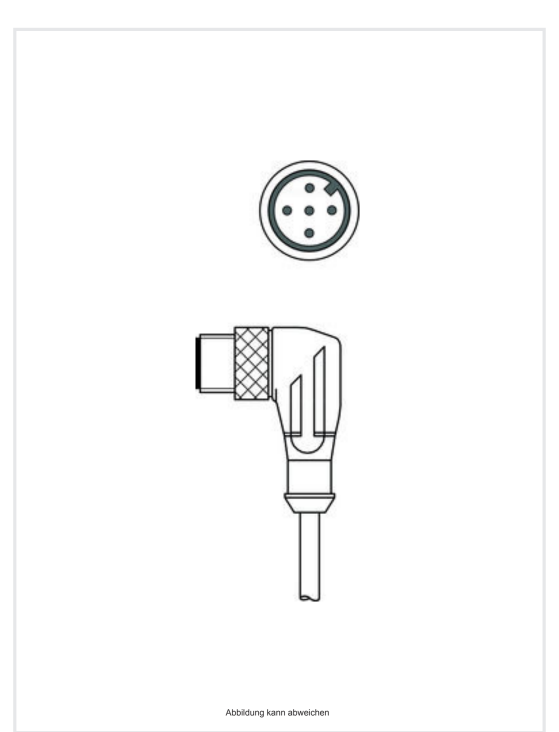


Technisches Datenblatt Leitungsdose

Art.-Nr.: 50144523

D S-M12-5W-M



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Technische Daten



Elektrische Daten

Leistungsdaten		
Betriebsspannung	60 V DC	
Bemessungsbetriebsstrom	4.000 mA	

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
Geschirmt	Ja

Rundstecker
M12
female
Metall
Metall
5 -polig
A-kodiert
gewinkelt
Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Anschluss 2
Art des Anschlusses

Leitungseigenschaften	
Anschlussquerschnitte	0,14 0,75 mm²
AWG	26 18

Schraubklemme

Mechanische Daten

Schlüsselweite	18 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Zinkdruckguss chemisch vernickelt
Max. Kabeldurchlass	6 8 mm

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 85 °C	
Verschmutzungsgrad	3, EN 60947-1	
Zertifizierungen		

Schutzart	ΙP	6	
Schutzart	I۲	О	

Klassifikation

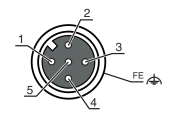
Zolltarifnummer	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ECLASS 15.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Werkstoff Griffkörper	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	gewinkelt
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Pin	Pinbelegung
1	V+
2	Signal 1
3	V-
4	Signal 2
5	FE



Elektrischer Anschluss



Anschluss 2

Art des Anschlusses

Schraubklemme