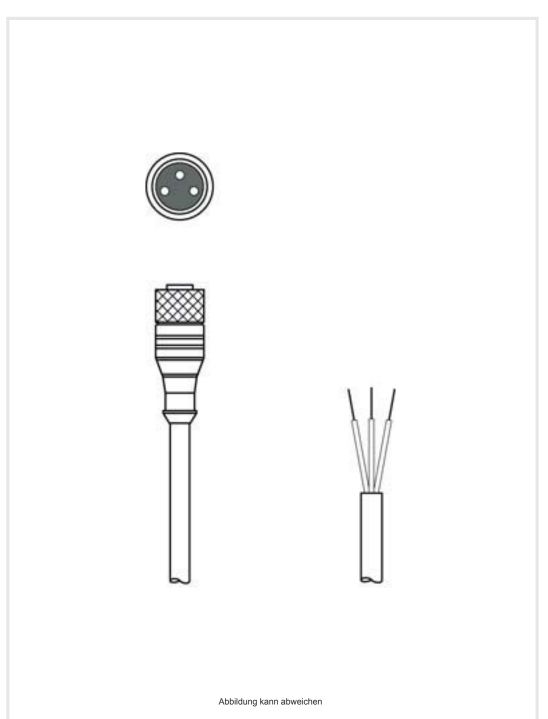


Technisches Datenblatt Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50138130

KD U-M8-3A-V1-300



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder







Technische Daten



Basisdaten

Applikation Chemikalienbeständig **Elektrische Daten** Leistungsdaten 50 V AC / 60 V DC

Anschluss

Betriebsspannung

Anschluss 1	
	D. Halada
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M8
Тур	female
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	3 -polig
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss verni- ckelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd
Anschluss 2	
Art des Anschlusses	offenes Ende

Allocillago E	
Art des Anschlusses	offenes Ende
Leitungseigenschaften	
Anzahl Adern	3 St.
Aderquerschnitt	25 mm²
AWG	24
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Nein
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	4,4 mm
Leitungslänge	30.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Aderisolation	PVC
Schleppkettentauglichkeit	Nein
Eigenschaften des Außenmantels	FCKW-, cadmium-, silikon-, und bleifrei,

Mechanische Daten

Schlüsselweite	9 mm
Nettogewicht	546 g
Biegeradius flexible Verlegung, min.	min. 10 x Leitungsdurchmesser
Biegeradius ortsfeste Verlegung, min.	min. 5 x Leitungsdurchmesser

Bedienung und Anzeige

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb, flexible Verlegung	-5 80 °C
Umgebungstemperatur Betrieb, orts- feste Verlegung	-30 80 °C

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
	IP 67
Zulassungen	c UL US

Klassifikation

Zolltarifnummer	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

Elektrischer Anschluss

Beständigkeit des Außenmantels

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M8
Тур	female
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	3 -polig
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbe-

ständigkeit, flammwidrig nach UL 1581

VW1 / CSA FT1

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

Elektrischer Anschluss



Pin	Adernfarbe
1	braun
3	blau
4	schwarz
Anschluss 2	

offenes Ende



Schaltbilder

Art des Anschlusses

Verdrahtungsschema

