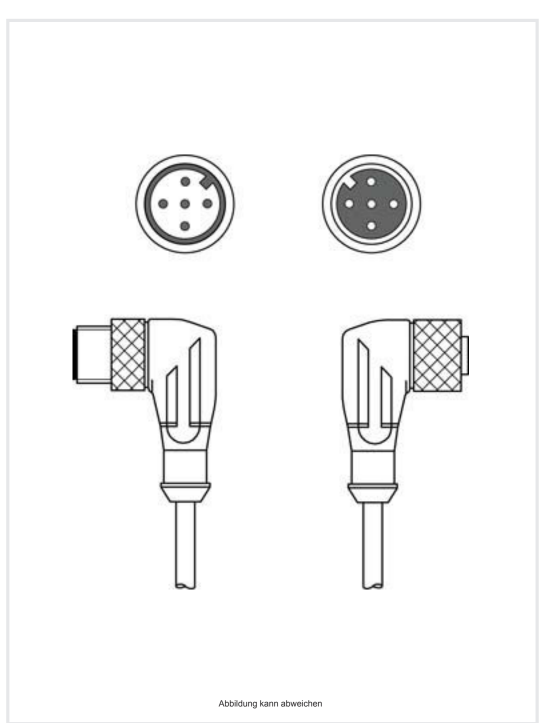


Technisches Datenblatt Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50143385

KDS DN-M12-5W-M12-5W-P3-030



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder







Technische Daten



Basisdaten

Geeignet für Schnittstelle CANopen DeviceNet

Elektrische Daten

Leistungsdaten Betriebsspannung max. 60 V AC/DC

Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	gewinkelt
Rundstecker, LED	Nein

Anschluss 2	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	gewinkelt
Verriegelung	Verschraubung, Messing vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Leitungseigenschaften	
Anzahl Adern	4 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm²
AWG	24
Farbe Mantel	violett
Geschirmt	Ja
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Verbindungsleitung
Leitungsdurchmesser (außen)	7 mm
Leitungslänge	3.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderisolation	PE
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweg- länge und max. Beschleunigung von 5m. s²
Eigenschaften des Außenmantels	FCKW-, cadmium-, silikon- halogen-, und bleifrei, matt, adhäsionsarm, abrieb- resistent, maschinell gut verarbeithar

Mechanische Daten

Schlüsselweite	13 mm
Biegezyklen	5.000.000 St.
Biegeradius flexible Verlegung, min.	min. 10 x Leitungsdurchmesser
Biegeradius ortsfeste Verlegung, min.	min. 5 x Leitungsdurchmesser

Bedienung und Anzeige

U	m	~	0	h	••	n		0	М	2	t٥	m
•	ш	ч	c	w	u		ч	•	u	ıa	LC	ш

Umgebungstemperatur Betrieb, flexible Verlegung	-30 70 °C
Umgebungstemperatur Betrieb, orts- feste Verlegung	-40 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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

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

hydrolyse- und mikrobenbeständig, gute Öl-,Benzin- und Chemikalienbeständig-keit nach VDE 0472 Teil 803 Test B, flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

Beständigkeit des Außenmantels

Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	gewinkelt
Rundstecker, LED	Nein

Anschluss 2

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

Schaltbilder

