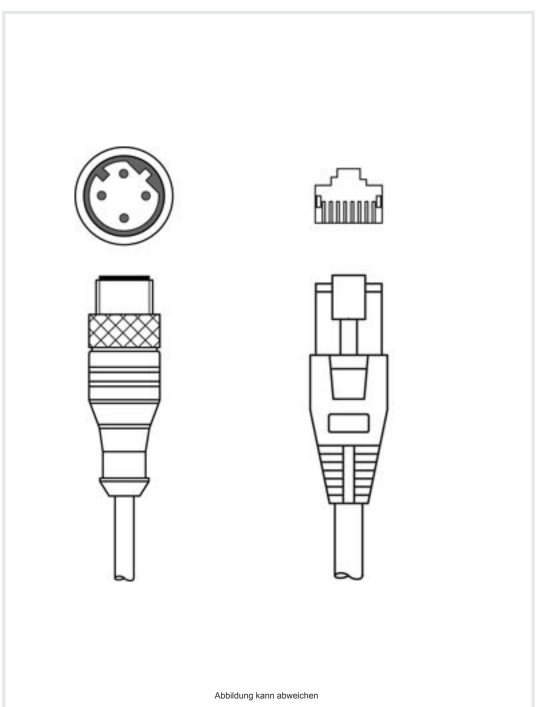


Technisches Datenblatt Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50135082

KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder





Technische Daten



Basisdaten

Applikation	Öl-/Schmiermittelbeständig
Geeignet für Schnittstelle	Ethernet

Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Betriebsspannung	60 V DC

Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss verni- ckelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd
Anschluss 2	

Art des Anschlusses	RJ45
Тур	male
Polzahl	4 -polig
Ausführung	axial

Leitungseigenschaften	
Anzahl Adern	4 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm²
AWG	22
Farbe Mantel	grün
Geschirmt	Ja
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Verbindungsleitung
Leitungsdurchmesser (außen)	6,7 mm
Leitungslänge	10.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderisolation	PP
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweg- länge und max. Beschleunigung von 2m s²

Schleppkettentauglichkeit

Eigenschaften des Außenmantels	FCKW-, cadmium-, silikon- halogen-, und bleifrei, matt, adhäsionsarm, abrieb resistent, maschinell gut verarbeitbar

Beständigkeit des Außenmantels

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

Mechanische Daten

Schlüsselweite	13 mm
Biegezyklen	2.000.000 St.
Biegeradius flexible Verlegung, min.	einmalig min. 5 x Leitungsdurchmesser
Biegeradius ortsfeste Verlegung, min.	einmalig min. 5 x Leitungsdurchmesser

Bedienung und Anzeige

- 11	lm	~	۸I	٠.		n	20	ы	21	-	n
···	ш	u١	C I	J	ш	ш	มอ	u	a	ıe	и

3	
Umgebungstemperatur Betrieb, flexible Verlegung	-20 60 °C
Umgebungstemperatur Betrieb, orts- feste Verlegung	-20 60 °C

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
	IP 67. IP 20 für RJ45

Klassifikation

Riassilikation	
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

Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert D-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

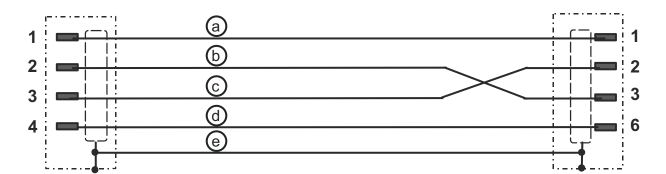
Anschluss 2

Art des Anschlusses

RJ45

Schaltbilder

Verdrahtungsschema



- TD+
- d RD-
- b RD+
- Schirm е
- TD-