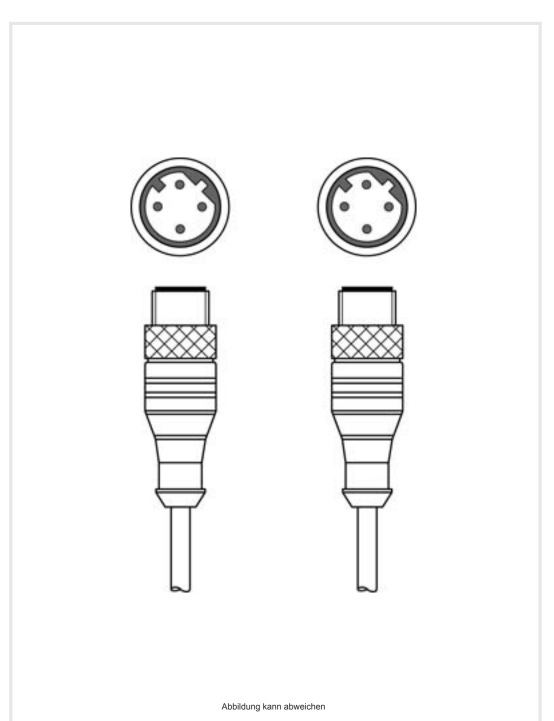


Technisches Datenblatt Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50137078

KSS ET-M12-4A-M12-4A-P7-050



Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder



Technische Daten



Basisdaten

Applikation	Öl-/Schmiermittelbeständig
Geeignet für Schnittstelle	Ethernet

Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Betriebsspannung	60 V DC

Anschluss

Geschirmt

Silikonfrei

Leitungslänge

Aderisolation

Werkstoff Mantel

Leitungsausführung

Leitungsdurchmesser (außen)

Schleppkettentauglichkeit

Eigenschaften des Außenmantels

Beständigkeit des Außenmantels

Verfahrgeschwindigkeit

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Anschluss 2	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
Ausführung	axial
Leitungseigenschaften	
Anzahl Adern	4 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm²
AWG	22
Farbe Mantel	grün

Ja

Ja

6,7 mm

PUR PP

Ja

5.000 mm

Verbindungsleitung

max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweglänge und max. Beschleunigung von 2m/

FCKW-, cadmium-, silikon- halogen-, und bleifrei, matt, adhäsionsarm, abriebresistent, maschinell gut verarbeitbar 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

Um	ae	bu	nas	sda	aten

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

Zertifizierungen

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Schutzart	IP 67
Klassifikation	
Zolltarifnummer	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
EOL 400 0 0	07070040

27279218
27060311
27060311
27060311
27060311
27060311
27060311
EC001855

Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

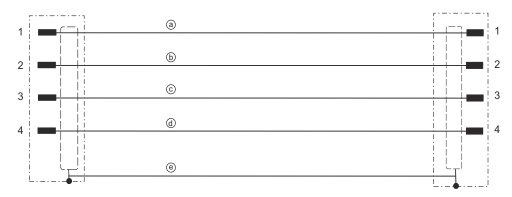
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert
Ausführung	axial

Schaltbilder

Verdrahtungsschema



- TD+
- d RD-
- RD+ b TD-

С

Schirm