

Technisches Datenblatt

Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50144678

KD S-M30-16A-V1-500

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

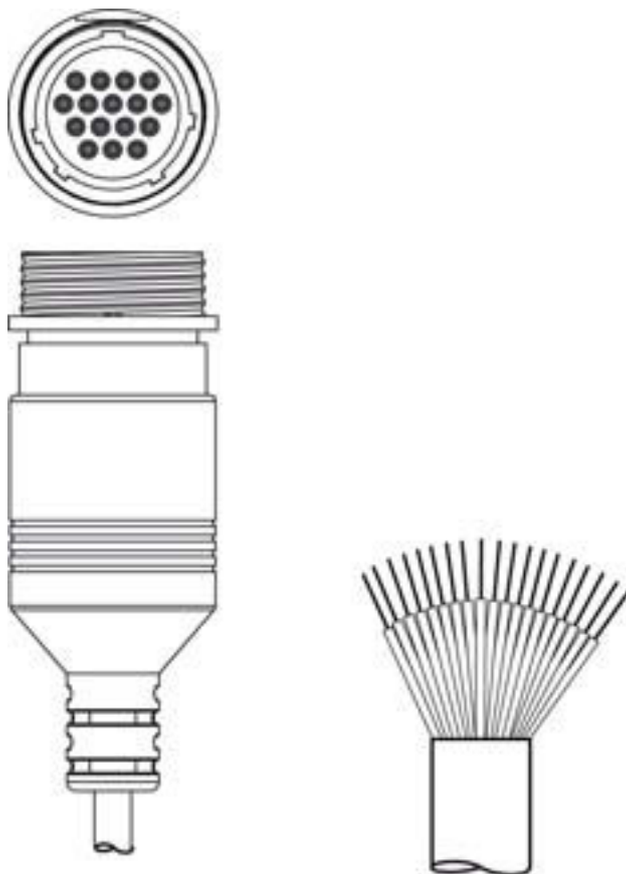


Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M30
Typ	female
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	16 -polig
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Anschluss 2

Art des Anschlusses	offenes Ende
---------------------	--------------

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	16 St.
Aderquerschnitt	Spannung: 2 x 1 mm ² / Signal: 14 x 0,14 mm ²
AWG	Spannung: 18 / Signal: 26
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	7,5 mm
Leitungslänge	50.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Aderisolation	PVC
Schleppkettentauglichkeit	Nein

Mechanische Daten

Biegeradius ortsfeste Verlegung, min.	min. 6 x Leitungsdurchmesser
---------------------------------------	------------------------------

Bedienung und Anzeige

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb, ortsfeste Verlegung	0 ... 80 °C
--	-------------

Zertifizierungen

Zulassungen	RoHS
-------------	------

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

Elektrischer Anschluss

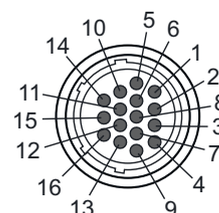
Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M30
Typ	female
Werkstoff Griffkörper	PUR
Polzahl	16 -polig
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

Pin

Adernfarbe

1	weiß
2	braun
3	grün
4	gelb
5	grau
6	rosa
7	blau
8	rot
9	schwarz
10	violett



Elektrischer Anschluss

Pin	Adernfarbe
11	grau / rosa
12	blau / rot
13	grün / weiß
14	braun / grün
15	gelb / weiß
16	braun / gelb

Anschluss 2

Art des Anschlusses	offenes Ende
---------------------	--------------