

## Technisches Datenblatt

### Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50140530

KD U-M125W-T2112-050

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder

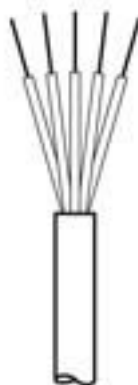
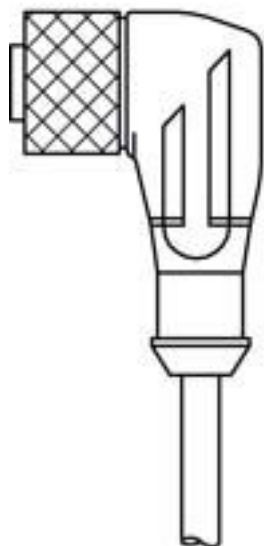


Abbildung kann abweichen



## Technische Daten

### Basisdaten

### Elektrische Daten

#### Leistungsdaten

Betriebsspannung max. 60 V AC/DC

### Anschluss

#### Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff Griffkörper	TPU
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	gewinkelt
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Messing vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,5 Nm, selbstsichernd

#### Anschluss 2

Art des Anschlusses offenes Ende

#### Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	5 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
AWG	22
Farbe Mantel	gelb
Geschirmt	Nein
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungslänge	5.000 mm
Werkstoff Mantel	TPE
Aderisolation	PVC
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweglänge und max. Beschleunigung von 5m/s <sup>2</sup>

### Mechanische Daten

Schlüsselweite	14,5 mm
Biegezyklen	1.000.000 St.

### Bedienung und Anzeige

### Umgebungsdaten

### Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
	IP 67
	NEMA 6P

### 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

### Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Werkstoff Griffkörper	TPU
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	gewinkelt
Rundstecker, LED	Nein
Verriegelung	Verschraubung, Messing vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,5 Nm, selbstsichernd

### Anschluss 2

Art des Anschlusses offenes Ende

## Schaltbilder

### Verdrahtungsschema

