

## Technisches Datenblatt

### Adapter

Art.-Nr.: 50142228

KDS U-M12-5A-M12-5A-P1-000-24X

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder

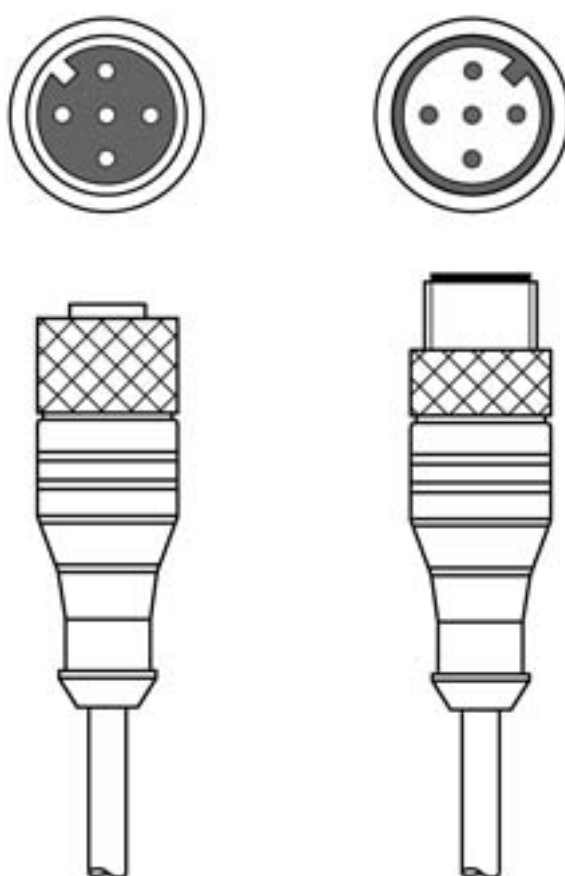


Abbildung kann abweichen



# Technische Daten

## Elektrische Daten

Leistungsdaten	
Betriebsspannung	max. 125 V AC/DC
Bemessungsbetriebsstrom	4.000 mA

## Anschluss

Anzahl Anschlüsse	2 St.
-------------------	-------

### Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

### Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	male
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

### Leitungseigenschaften

Leitung gekreuzt	Anschluss 1, Pin 2 <-> Anschluss 2, Pin 4
------------------	---

## Mechanische Daten

Schlüsselweite	13 mm
Nettogewicht	14 g

## Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... 85 °C
-----------------------------	---------------

## Zertifizierungen

Schutztart	IP 67
------------	-------

## Klassifikation

Zolltarifnummer	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ECLASS 13.0	27440106
ECLASS 14.0	27440106
ECLASS 15.0	27440106
ECLASS 16.0	27440106
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925

# Elektrischer Anschluss

## Anschluss 1

Funktion	Adapter
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

## Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Verriegelung	Verschraubung, Zink-Druckguss vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,6 Nm, selbstsichernd

## Schaltbilder

Leuze

