

Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50141462

KDS PL-M12-5A-M12-5A-P0-020

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder

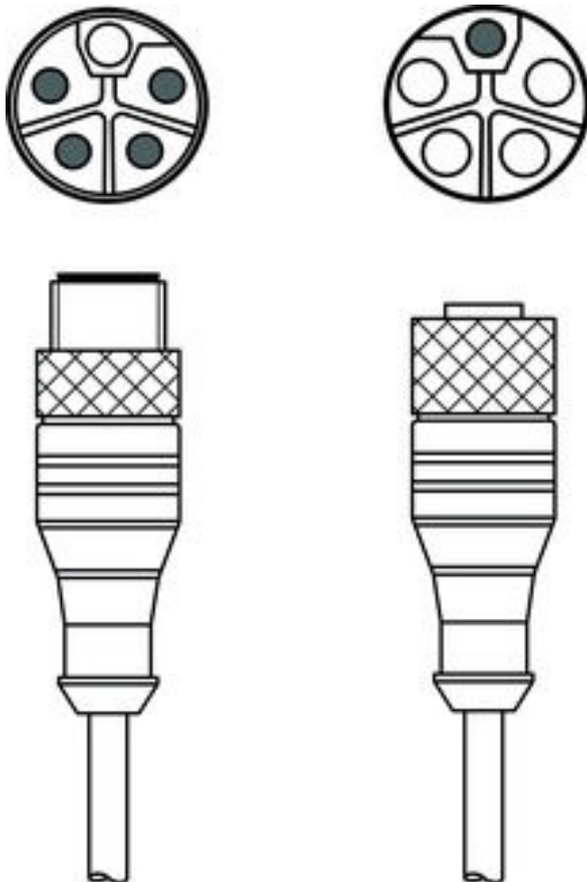


Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für MD 748i

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Betriebsspannung 50 V AC / 60 V DC

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses Rundstecker

Gewindegröße M12

Typ male

Polzahl 5 -polig

Kodierung L-kodiert

Ausführung axial

Rundstecker, LED Nein

Anschluss 2

Art des Anschlusses Rundstecker

Gewindegröße M12

Typ female

Polzahl 5 -polig

Kodierung L-kodiert

Ausführung axial

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern 5 St.

Aderquerschnitt 1,5 mm²

Farbe Mantel grau

Geschirmt Nein

Silikonfrei Ja

Leitungsdurchmesser (außen) 2,35 mm

Leitungslänge 2.000 mm

Werkstoff Mantel PUR

Schleppkettentauglichkeit Ja

Verfahrgeschwindigkeit max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweglänge und max. Beschleunigung von 5m/s²

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb, flexible Verlegung -30 ... 90 °C

Umgebungstemperatur Betrieb, ortsfeste Verlegung -40 ... 90 °C

Zertifizierungen

Schutzart IP 65

IP 67

IP 69K

Zulassungen c UL US

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

ECLASS 15.0 27060311

ETIM 5.0 EC001855

ETIM 6.0 EC001855

ETIM 7.0 EC001855

ETIM 8.0 EC001855

ETIM 9.0 EC001855

ETIM 10.0 EC001855

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses Rundstecker

Gewindegröße M12

Typ male

Polzahl 5 -polig

Kodierung L-kodiert

Ausführung axial

Rundstecker, LED Nein

Elektrischer Anschluss

Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Polzahl	5 -polig
Kodierung	L-kodiert
Ausführung	axial

Schaltbilder

