

Technisches Datenblatt

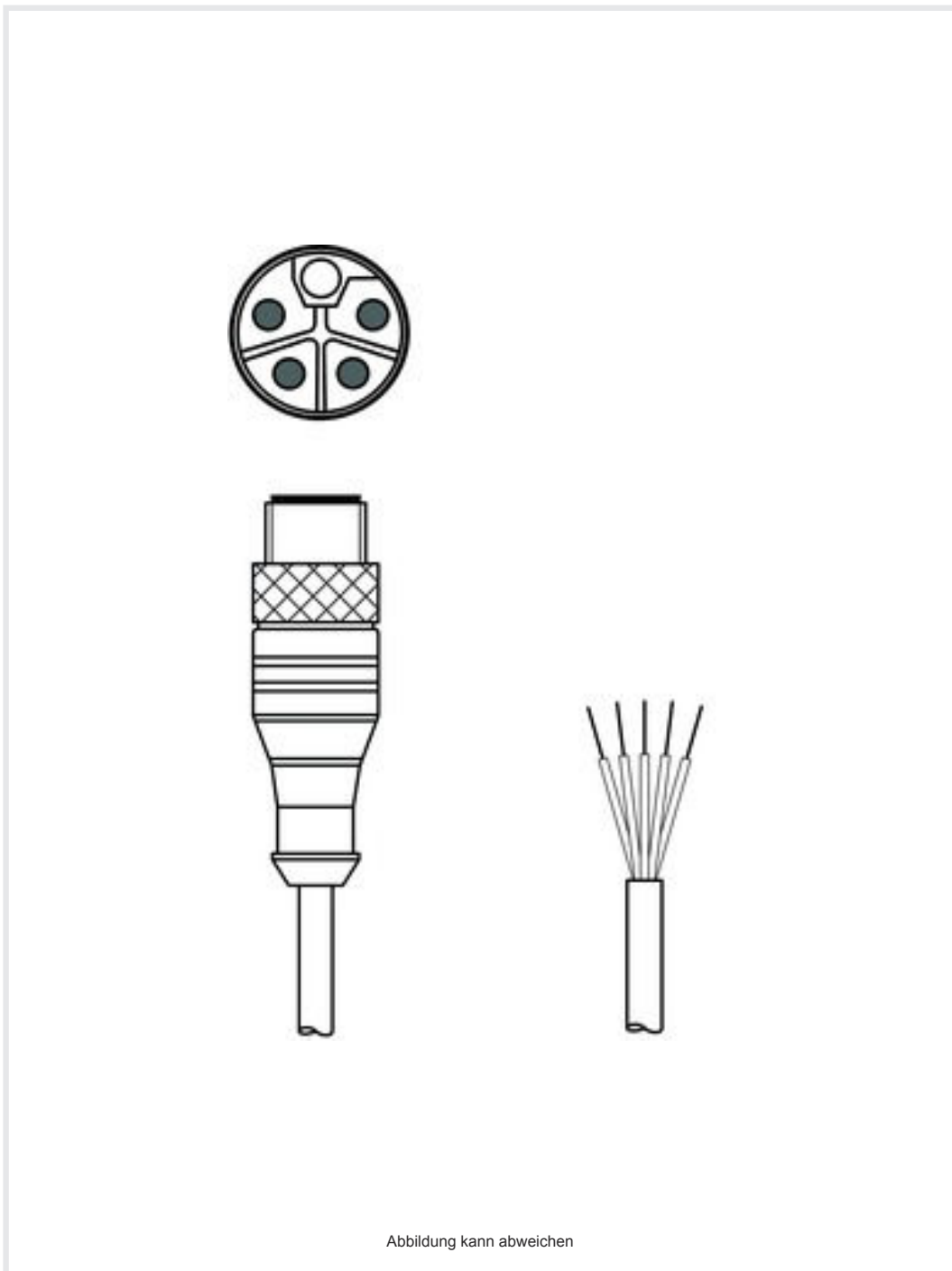
Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50143054

KD PL-M12-5A-P0-100

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder



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 female

Polzahl 5 -polig

Kodierung L-kodiert

Ausführung axial

Rundstecker, LED Nein

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern 5 St.

Aderquerschnitt 1,5 mm²

Farbe Mantel grau

Geschirmt Ja

Leitungsausführung Anschlussleitung (einseitig offen)

Leitungsdurchmesser (außen) 8 mm

Leitungslänge 10.000 mm

Werkstoff Mantel PUR

Aderisolation PP

Schleppkettentauglichkeit Ja

Verfahrgeschwindigkeit max. 5 m/s bei 5m horiz. Verfahrweglänge und max. Beschleunigung von 50m/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

ETIM 5.0 EC001855

ETIM 6.0 EC001855

ETIM 7.0 EC001855

ETIM 8.0 EC001855

ETIM 9.0 EC001855

Mechanische Daten

Biegezyklen 10.000.000 St.

Biegeradius flexible Verlegung, min. min. 7,5 x Leitungsdurchmesser

Biegeradius ortsfeste Verlegung, min. min. 4 x Leitungsdurchmesser

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses Rundstecker

Gewindegröße M12

Typ female

Polzahl 5 -polig

Kodierung L-kodiert

Ausführung axial

Rundstecker, LED Nein

Pin

1 braun

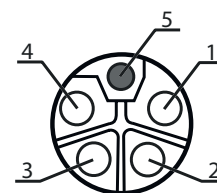
2 weiß

3 blau

4 schwarz

5 grau

Adernfarbe



Schaltbilder

Verdrahtungsschema

