

Technisches Datenblatt

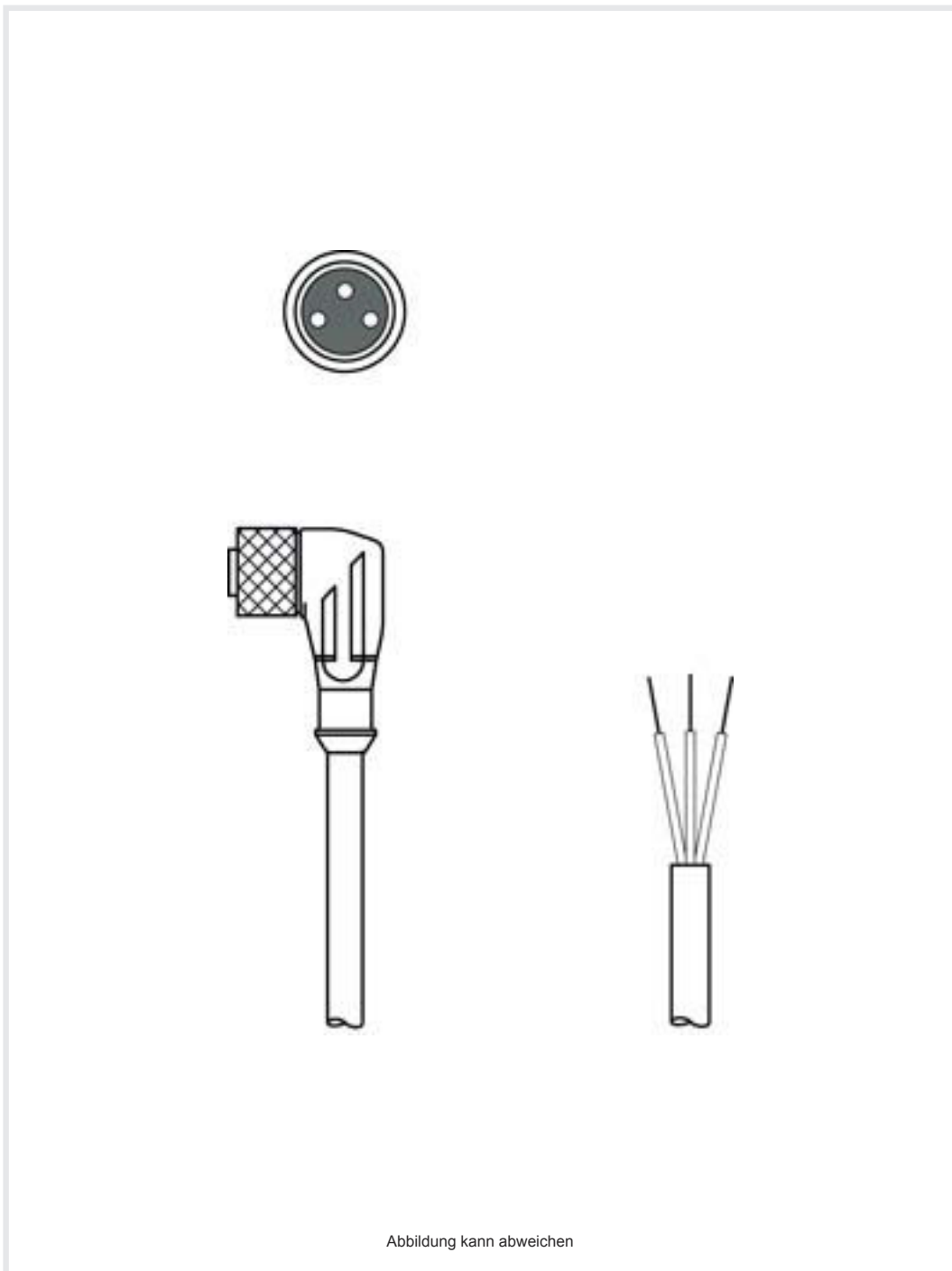
Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50140221

KD U-M83W-V2110-050

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder



Technische Daten

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Betriebsspannung max. 60 V AC/DC

Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M8
Typ	female
Werkstoff Griffkörper	TPU
Polzahl	3 -polig
Ausführung	gewinkelt
Verriegelung	Verschraubung, Messing vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,5 Nm, selbstsichernd

Anschluss 2

Art des Anschlusses offenes Ende

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	3 St.
Aderquerschnitt	0,34 mm ²
AWG	22
Farbe Mantel	gelb
Geschirmt	Nein
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungslänge	5.000 mm
Werkstoff Mantel	TPE
Aderisolation	SR-PVC
Schleppkettentauglichkeit	Nein

Mechanische Daten

Schlüsselweite	9,6 mm
Biegezyklen	1.000.000 St.

Bedienung und Anzeige

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb, flexible Verlegung	-10 ... 80 °C
Umgebungstemperatur Betrieb, ortsfeste Verlegung	-30 ... 80 °C

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
	IP 67
	NEMA 6P

Klassifikation

Zolltarifnummer	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M8
Typ	female
Werkstoff Griffkörper	TPU
Polzahl	3 -polig
Ausführung	gewinkelt
Verriegelung	Verschraubung, Messing vernickelt, empfohlenes Drehmoment 0,5 Nm, selbstsichernd

Anschluss 2

Art des Anschlusses offenes Ende

Schaltbilder

Verdrahtungsschema

