

## Technisches Datenblatt

### Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50154484

KY DCR 108

#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss

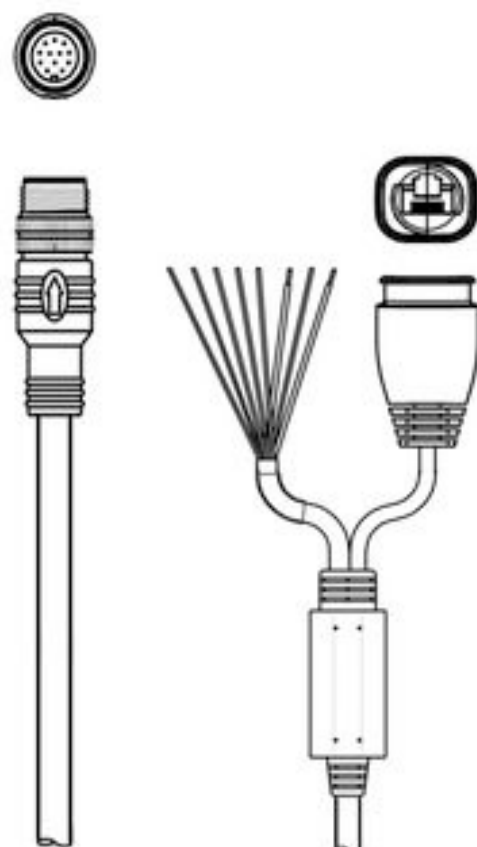


Abbildung kann abweichen

## Technische Daten

### Basisdaten

Geeignet für	Anschluss für Kommunikation und Stromversorgung DCR 100i (Anschlussvariante 3 - einzelner Industriestecker)
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Anschluss

Anschluss 1	
Funktion	Stammanschluss
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	male
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

### Anschluss 2

Art des Anschlusses	offenes Ende
---------------------	--------------

### Anschluss 3

Art des Anschlusses	RJ45
Typ	female

### Leitungseigenschaften

Geschirmt	Ja
Leitungslänge	3.000 mm
Schleppkettenauglichkeit	Ja

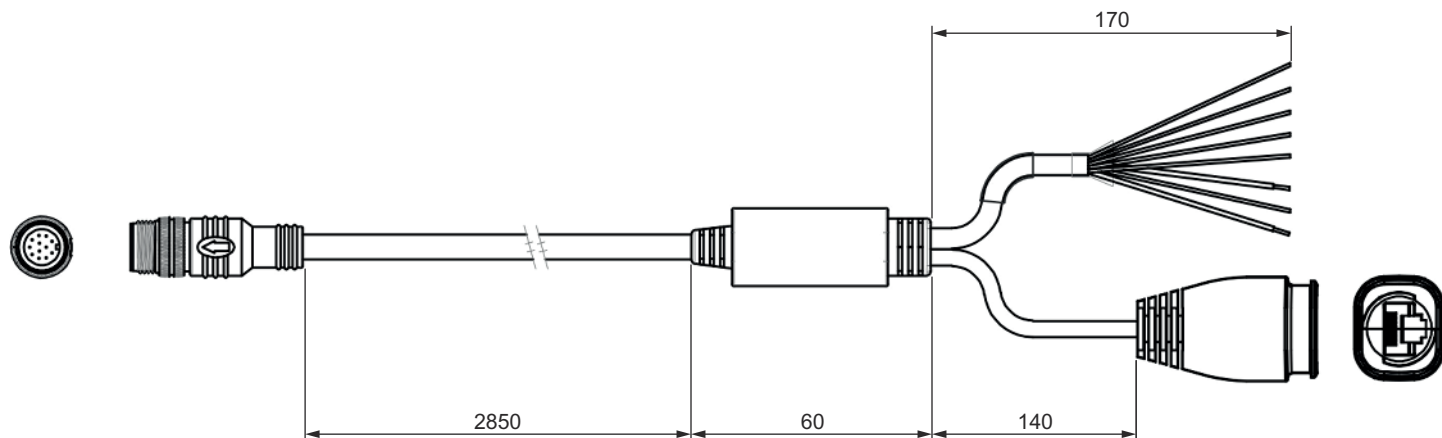
### Klassifikation

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

## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

Alle Maße sind in Millimetern angegeben, mit einer Toleranz von  $\pm 10$  mm



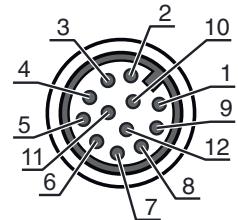
## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

Funktion	Stammanschluss
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	male
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

## Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung
1	RS 232 TxD
2	Ausgang 1 (NOK Lesung)
3	Schirm GND
4	Trigger IN
5	Ausgang 2 (OK Lesung)
6	GND
7	RS 232 RxD
8	Tx+
9	Tx-
10	V+
11	Rx-
12	Rx+



### Anschluss 2

Art des Anschlusses	offenes Ende
rot	V+
schwarz	GND
lila	RS 232 TxD
lila-weiß	RS 232 RxD
grau	Ausgang 2 (OK Lesung)
braun	Ausgang 1 (NOK Lesung)
rosa	Schirm GND
weiß	Triggereingang

### Anschluss 3

Art des Anschlusses	RJ45
Typ	female
Pin	Pinbelegung
1	Tx+
2	Tx-
3	Rx-
6	Rx+