

## Technisches Datenblatt

### Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50148539

KY IVS 1048-IL

#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder



Abbildung kann abweichen

## Technische Daten

### Basisdaten

<b>Geeignet für</b>	Anschluss für Sensor und Beleuchtung IVS 1000i & DCR 1000i
---------------------	---

### Anschluss

#### Anschluss 1

<b>Funktion</b>	Stammanschluss
<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegröße</b>	M12
<b>Typ</b>	male
<b>Polzahl</b>	12 -polig
<b>Kodierung</b>	A-kodiert
<b>Ausführung</b>	axial

#### Anschluss 2

<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegröße</b>	M12
<b>Typ</b>	female
<b>Polzahl</b>	12 -polig
<b>Kodierung</b>	A-kodiert
<b>Ausführung</b>	axial

#### Anschluss 3

<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegröße</b>	M12
<b>Typ</b>	male
<b>Polzahl</b>	4 -polig
<b>Kodierung</b>	A-kodiert
<b>Ausführung</b>	axial

### Leitungseigenschaften

<b>Geschirmt</b>	Ja
<b>Leitungslänge Schenkel 1</b>	900 mm
<b>Leitungslänge Schenkel 2</b>	300 mm
<b>Leitungslänge Schenkel 3</b>	300 mm
<b>Schleppkettentauglichkeit</b>	Nein

### Mechanische Daten

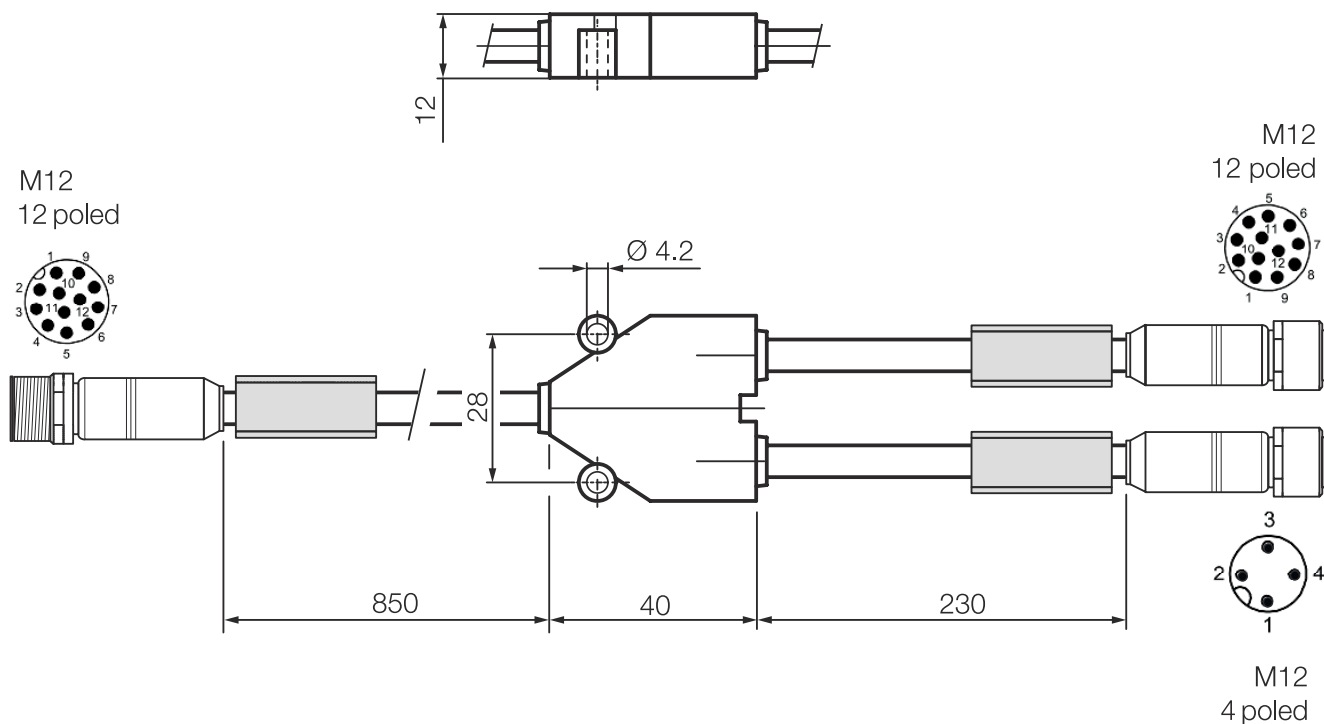
<b>Nettogewicht</b>	41 g
---------------------	------

### Klassifikation

<b>Zolltarifnummer</b>	85444290
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279201
<b>ECLASS 8.0</b>	27279218
<b>ECLASS 9.0</b>	27060311
<b>ECLASS 10.0</b>	27060311
<b>ECLASS 11.0</b>	27060311
<b>ECLASS 12.0</b>	27060311
<b>ECLASS 13.0</b>	27060311
<b>ECLASS 14.0</b>	27060311
<b>ECLASS 15.0</b>	27060311
<b>ECLASS 16.0</b>	27060311
<b>ETIM 5.0</b>	EC001855
<b>ETIM 6.0</b>	EC001855
<b>ETIM 7.0</b>	EC001855
<b>ETIM 8.0</b>	EC001855
<b>ETIM 9.0</b>	EC001855
<b>ETIM 10.0</b>	EC001855
<b>UNSPSC 26.08</b>	26121604

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

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

### Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

### Anschluss 3

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

# Schaltbilder

## Verdrahtungsschema

