

Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50148539

KY IVS 1048-IL

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	Anschluss für Sensor und Beleuchtung IVS 1000i & DCR 1000i
--------------	---------------------------------------------------------------

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	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Anschluss 3

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

Leitungseigenschaften

Geschirmt	Ja
Leitungslänge Schenkel 1	900 mm
Leitungslänge Schenkel 2	300 mm
Leitungslänge Schenkel 3	300 mm
Schleppkettentauglichkeit	Nein

Mechanische Daten

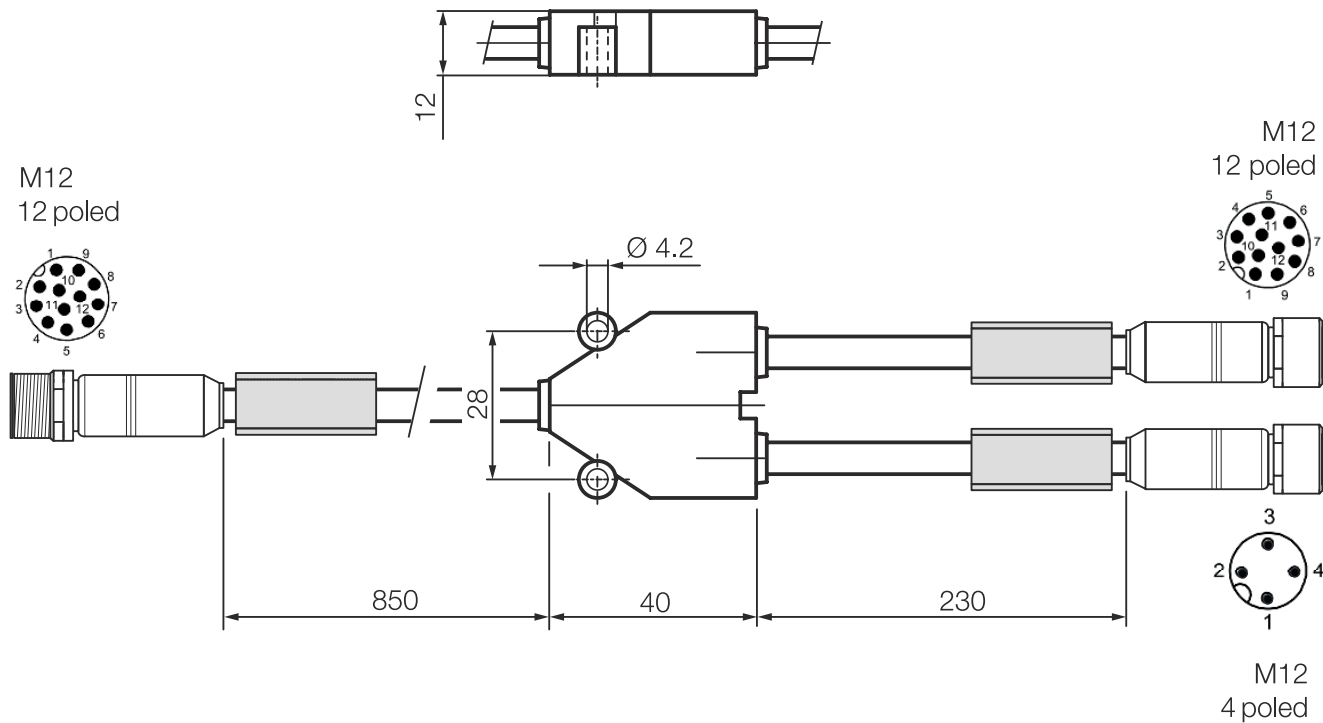
Nettogewicht	41 g
--------------	------

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
ECLASS 16.0	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



Elektrischer 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	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Polzahl	12 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Anschluss 3

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

Schaltbilder

Verdrahtungsschema

