

Technisches Datenblatt

Verteilerleitung

Art.-Nr.: 150766

CB-M12-SC44

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder

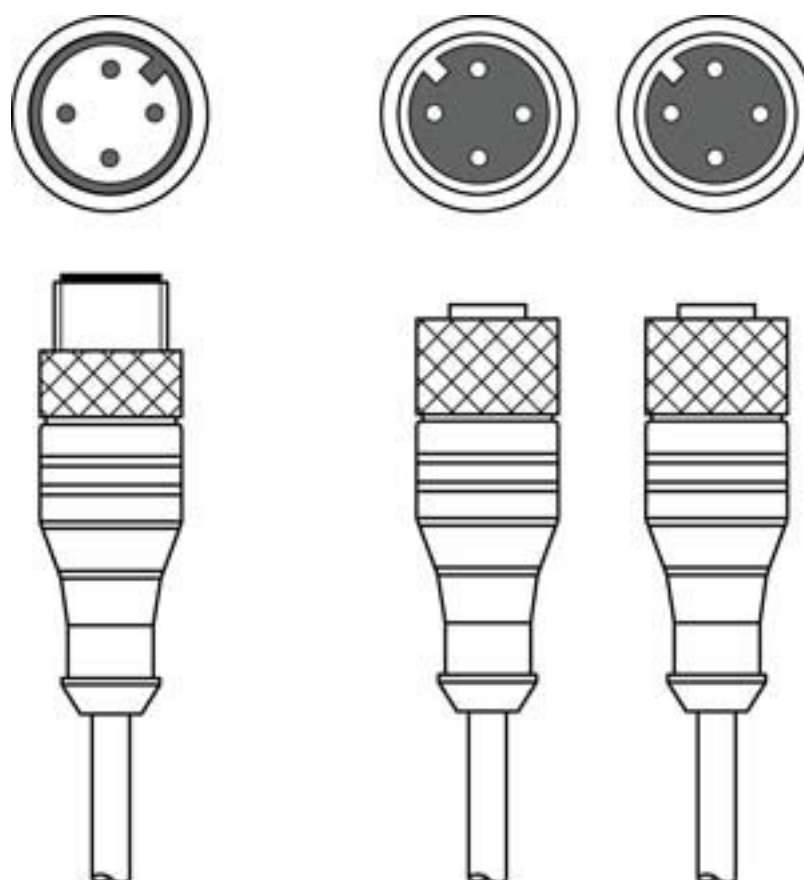


Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranken COMPACTplus-m Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranken COMPACTplus-ml Sicherheits-Lichtvorhänge COPMACTplus-m
--------------	---

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	4 St.
Geschirmt	Nein
Leitungsausführung	Verteilerleitung
Leitungslänge	1.000 mm
Schleppkettentauglichkeit	Nein

Anschluss

Anschluss 1

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

Mechanische Daten

Nettogewicht	81 g
--------------	------

Zertifizierungen

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

Anschluss 2

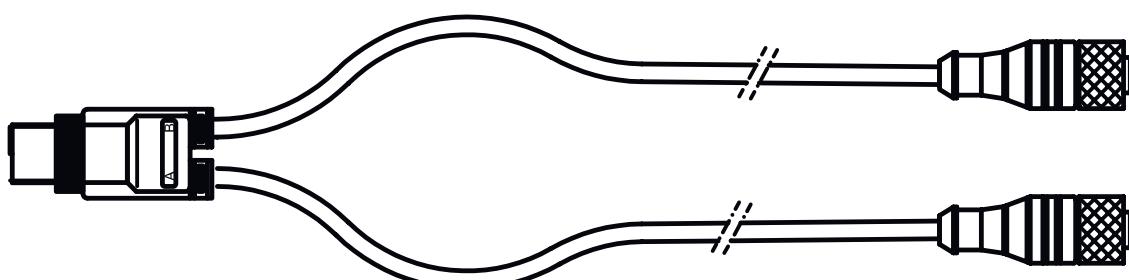
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Anschluss 3

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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

Anschluss 2

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

Anschluss 3

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

Schaltbilder

