

Technisches Datenblatt

Verteilerleitung

Art.-Nr.: 520066

CB-M12-SCC2

Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

Abbildung kann abweichen

Set besteht aus

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
1	150755	CB-M12-SC22	Verteilerleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Anschluss 3: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Nein Leitungslänge: 1.500 mm

Technische Daten

Basisdaten

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

Anschluss

Anschluss 1

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

Anschluss 2

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

Anschluss 3

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

Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	4 St.
Geschirmt	Nein
Leitungsausführung	Verteilerleitung
Leitungslänge	1.500 mm

Klassifikation

Zolltarifnummer	85444290
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

Anschluss 2

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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 3

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