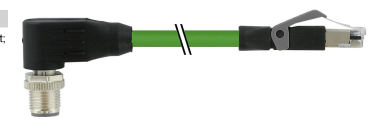


## CAM12.D4-11249722

Article Number: 11249722

#### Auf einen Blick

- M12, Stecker, gewinkelt, D-kodiert, 4-polig; PUR, 1000 cm, geschirmt; RJ45, Stecker, 4-polig
- Geeignet für Schleppkette, CAT5, 100 Mbit/s
- Kopf A: IP67; Kopf B: IP20
- Kabel: Gute Resistenz gegen Flammen und Öle
- Halogenfrei





Technische Daten	
Seite A	
Kopf A: Anschluss	M12
Kopf A: Winkel Kabelab- gang	90°
Kopf A: Geschlecht	Männlich
Kopf A: Kodierung	D
Kopf A: Polzahl	4
Kopf A: LED	Nein
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW13
Kopf A: Anzugsdrehmo- ment	0,6 Nm
Kopf A: Rändelschraube Material	Zinkdruckguss, vernickelt
Kopf A: Griffkörper Farbe	Schwarz
Beschriftungstülle Seite A	Ja
Seite B	
Kopf B: Anschluss	RJ45
Kopf B: Winkel Kabelab- gang	0°
Kopf B: Geschlecht	Männlich
Kopf B: Kodierung	С
Kopf B: Polzahl	4
Kopf B: LED	Nein
Kopf B: Griffkörper Farbe	Schwarz
Beschriftungstülle Seite B	Ja
Leitungen	
Leitungslänge	1000 cm
Schirmung	Ja
AWG	22
Mantel: Material	PUR
Mantel: Farbe	Grün
Aderquerschnitt	0,382 mm²
Kabel	
Schirmung	Ja
Übertragungsrate	100 MBit/s
Leitungslänge	1000 cm
AWG	22
Kabelleiter: Material	Kupfer, verzinnt
Mantel: Material	PUR
Aderisolierung: Material	PE

Kabel	
Schirmung: Material	Kupfer, verzinnt
Paarverseilung	Nein
Torsionsbeanspruchung in °	± 180 °/m
Gesamtverseilung	4 Adern um Kernfüller verseilt
Aderquerschnitt	0,382 mm²
Adern Bearbeitung	Nein
Mantel: Farbe	Grün
Mechanische Daten	
Kopf A: Schutzklasse	IP67
Kopf B: Schutzklasse	IP20
Torsionsbeanspruchung in °	± 180 °/m
Umgebungsbedingungen	
Schleppkettenfähig	Nein
Kopf A: Chemische Beständigkeit	Keine
Kopf A: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
Kopf A: Öl-Beständigkeit	Good resistance to ASTM 1 oil and mineral oils. Limited resistance to hydraulic oils. If other oils are used, the resistance must be checked in relation to the application.
Kopf A: Säure- und laugen- beständig	Nein
Kopf A: Verschmutzungs- grad	3
Kopf B: Chemische Beständigkeit	Keine
Kopf B: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
Kopf B: Öl-Beständigkeit	Good resistance to ASTM 1 oil and mineral oils. Limited resistance to hydraulic oils. If other oils are used, the resistance must be checked in relation to the application.
Kopf B: Säure- und laugen- beständig	Nein
Kopf B: Verschmutzungs- grad	3
Leitung: Flammwidrigkeit	Konform UL 1581 §1090, §1100 (FT2)
Leitung: Ölbeständigkeit	Konform IEC 60811-2-1, ICEA S-82-552
Leitung: Silikonfrei	Ja

Verbindungskabel

# CAM12.D4-11249722

Article Number: 11249722

### Technische Daten

### Kaufmännische Daten

eclass 27061801