

Delock Cavo di rete M12 a 4 pin D-coded per presa RJ45 PVC da 2 m

Descrizione

Questo cavo Ethernet industriale Delock può essere utilizzato per collegare vari componenti con connettori M12, ad esempio per il controllo macchina o l'automazione.



2 m

Articolo n. 85438

EAN: 4043619854387

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x M12 maschio a 4 pin con codice D >
 - 1 x RJ45 maschio
- Assegnazione dei pin secondo lo standard PROFINET
- SF/UTP
- Schermatura: foglio di alluminio, foglio trasparente, treccia di rame stagnato
- Conduttori in rame stagnato
- Sezione dei cavi: 22 AWG
- Diametro cavo: ca. 6,5 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PVC
- Numero massimo di cicli di piegatura: 1.000.000
- Raggio di curvatura minimo:
 - 19,5 mm con installazione fissa
 - 45,5 mm con installazione flessibile
- Resistente ai raggi UV
- Classe d fiamma: FT4
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 70 °C
- Grado di protezione: IP20

- Colore: verde
- Lunghezza con connettori: ca. 2 m

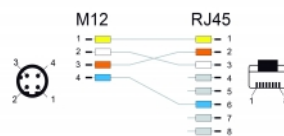
Requisiti di sistema

- Un porta M12 femmina disponibile
- Un porta RJ45 femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo patch

Immagini



General

Specification:	PROFINET
Protection category:	IP20

Interface

Connettore 1:	1 x M12 Stecker
Connettore 2:	1 x RJ45 maschio

Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 70 °C
---------------------------	----------------

Physical characteristics

Cable diameter:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Lunghezza:	2 m
Smallest bending radius:	19,5 mm
Colour:	verde