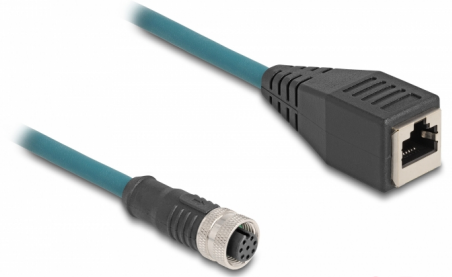


Delock M12 Cavo adattatore A-coded 8 pin femmina a RJ45 femmina da 50 cm

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.



0,5 m

Articolo n. 60068

EAN: 4043619600687

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x M12 femmina a 8 pin con codice A
 - 1 x RJ45 femmina
- Specifica Cat.6A
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Materiale:
 - M12 connettori: TPU
 - RJ45 connettori: PVC
 - Rivestimento del cavo: PU
- Diametro cavo: ca. 6,2 mm
- Tensione operativa: max. 30 V
- Corrente: max. 2 A
- Temperatura di esercizio: -25 °C ~ 80 °C
- Grado di protezione: IP67 (M12)
- Colore: nero
- Lunghezza: ca. 50 cm

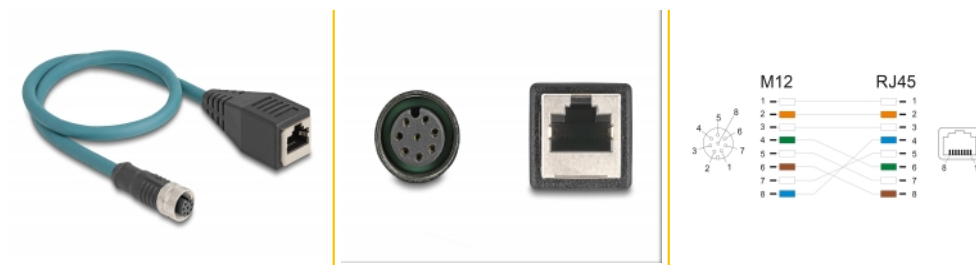
Requisiti di sistema

- Una porta M12 femmina libera
- Una porta RJ45 femmina libera

Contenuto della confezione

- Cavo adattatore

Immagini



General

Specification:	Cat. 5e
----------------	---------

Interface

Connettore 1:	1 x M12 femmina con codice A a 8 pin
Connettore 2:	1 x RJ45 femmina

Technical characteristics

Operating voltage:	30 V
Temperatura di esercizio:	-25 °C ~ 80 °C
Current consumption:	2 A

Physical characteristics

Lunghezza:	0,5 m
Colour:	nero