

Delock Adattatore di rete M12 a 8 pin femmina A-coded femmina per RJ45 femmina

Descrizione

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

Installazione nell'armadio elettrico

Grazie alle sue dimensioni compatte, l'adattatore è perfetto per essere installato in un armadio elettrico. Gli apparecchi con connettori M12 possono essere integrati in una struttura di rete esistente.



Articolo n. 66314

EAN: 4043619663149

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
- Materiale custodia: PUR (TPU)
- filettatura esterna M16
- Contatti dorati
- Tensione operativa: max. 30 V
- Corrente: max. 2 A
- Temperatura di esercizio: -25 °C ~ 85 °C
- Grado di protezione: IP67
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

Requisiti di sistema

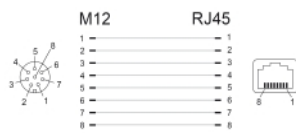
- Una porta M12 femmina libera

- Una porta RJ45 femmina libera

Contenuto della confezione

- Adattatore

Immagini



General

Specification:	Cat. 6A
Style:	angled 90°

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 ~ 85 °C
Current consumption:	2 A

Physical characteristics

Materiale custodia:	TPU
Pin finishing:	dorato
Lunghezza:	47 mm
Width:	19,6 mm
Height:	25 mm
Colour:	nero