

Delock Adattatore di rete M12 a 8 pin maschio Xcoded 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. 66565

EAN: 4043619665655 Paese di origine: China Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x M12 maschio a 8 pin con codice X >
 - 1 x RJ45 femmina
- Specifica Cat.6A
- Materiale custodia: PUR (TPU)
- filettatura esterna M16
- · Contatti dorati
- Tensione operativa: max. 48 V
- Corrente: max. 500 mA
- 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

Un porta M12 femmina disponibile



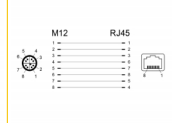
• Una porta RJ45 femmina libera

Contenuto della confezione

Adattatore

Immagini







General

| Specification: | Cat. 6A |
|----------------|------------|
| Style: | angled 90° |

Interface

| Connettore 1: | 1 x M12 femmina con codice X a 8 pin |
|---------------|--------------------------------------|
| Connettore 2: | 1 x RJ45 femmina |

Technical characteristics

| Operating voltage: | 48 V |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura di esercizio: | -25 °C ~ 85 °C |
| Current consumption: | 500 mA |

Physical characteristics

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