

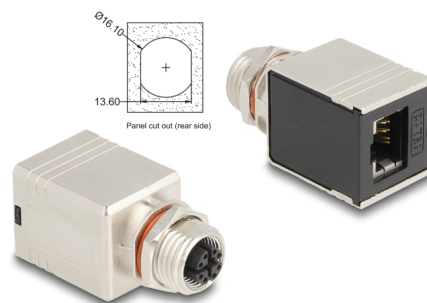
Delock Adattatore M12 X-coded a 8 pin femmina per RJ45 femmina Cat.6A STP schermato diritto

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. 60087

EAN: 4043619600878

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

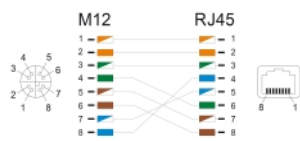
Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x M12 femmina a 8 pin con codice X
 - 1 x RJ45 femmina
- Specifica Cat.6A
- Dimensioni di installazione: 16,1 x 13,6 mm
- Materiale custodia: PBT / metallo
- Schermato (STP)
- filettatura esterna M16
- Anello di tenuta in silicone rosso
- Contatti dorati
- Tensione operativa: max. 50 V
- Corrente:
 - M12: max. 0,5 A
 - RJ45: max. 1,5 A
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 60 °C
- Grado di protezione: IP67 (M12), IP20 (RJ45)
- Colore: nero / argento
- Dimensioni (LxPxA): ca. 46,3 x 23,9 x 22,4 mm

Contenuto della confezione

- Adattatore

Immagini



General

Specification:	Cat. 6A
Protection category:	IP67 IP20

Interface

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

Technical characteristics

Operating voltage:	50 V
Temperatura di esercizio:	-10 °C ~ 60 °C

Physical characteristics

Material:	metallo PBT
Shielding:	STP
Lunghezza:	46,3 mm
Width:	23,9 mm
Height:	22,4 mm
Colour:	argento / nero