

Delock Adattatore M12 X-coded a 8 pin femmina per RJ45 femmina Cat.6A STP schermato con angolo di 90°

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. 60088

EAN: 4043619600885

Paese di origine: China

Pacchetto: Poly bag

Dettagli tecnici

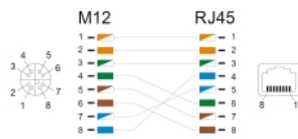
- Connettori:
 - 1 x M12 femmina a 8 pin con codice X
 - 1 x RJ45 femmina con angolo di 90°
- Specifica Cat.6A
- Dimensioni di installazione: 16,1 x 13,6 mm
- Materiale custodia: PBT / metallo
- Schermato (STP)
- filettatura esterna M16
- Anello di tenuta in silicone rosso
- Contatti dorati
- Tensione 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 con angolo di 90°

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