

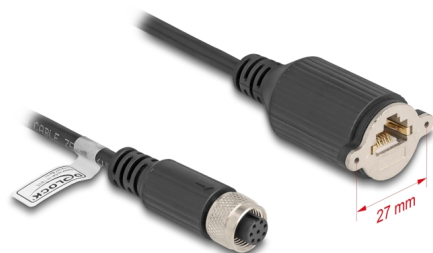
Delock Cavo M12 codificato A da 8 pin femmina per RJ45 femmina per installazione Cat.5e FTP da 1 m nero

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.

Con connettore RJ45 per montaggio a pannello

Il connettore RJ45 può essere fissato con due viti, ad esempio su una staffa per slot o un telaio con l'incavo corrispondente. In questo modo è possibile installare il connettore RJ45 in una posizione facilmente accessibile.



1 m

Articolo n. 80433

EAN: 4043619804337

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x M12 femmina con codice A a 8 pin
 - 1 x RJ45 femmina per l'installazione
- Passo del foro per viti: ca. 27 mm
- Specifica Cat.5e
- Schermato (FTP)
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Diametro cavo: ca. 6,8 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PVC
- Classe d fiamma: 94V-0
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Grado di protezione: IP67
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori: ca. 1 m

Contenuto della confezione

- Cavo M12

Immagini



General

| | |
|----------------------|---------|
| Specification: | Cat. 5e |
| Protection category: | IP67 |

Interface

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Connettore 1: | 1 x M12 femmina a 8 pin con codice A |
| Connettore 2: | 1 x RJ45 femmina per l'installazione |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura di esercizio: | -40 °C ~ 85 °C |
|---------------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|------------------|--------|
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Material: | PVC |
| Shielding: | FTP |
| Lunghezza: | 1 m |
| Colour: | nero |
| Diametro cavo: | 6,8 mm |