

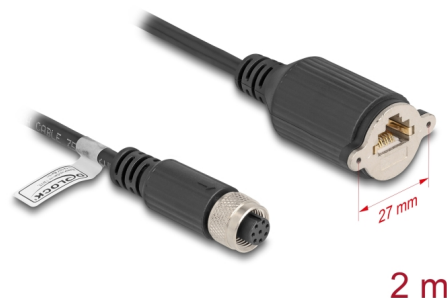
Delock Cavo M12 codificato A da 8 pin femmina per RJ45 femmina per installazione Cat.5e FTP da 2 m nero

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.



Articolo n. 80435

EAN: 4043619804351

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. 2 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:	2 m
Colour:	nero
Diametro cavo:	6,8 mm