

Delock Cavo M12 codificato A a 8 pin maschio per RJ45 femmina PVC 0,5 m

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.



0,5 m

Articolo n. 60621

EAN: 4043619606214

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

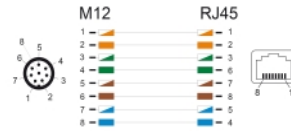
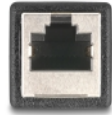
Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x M12 maschio con codice A a 8 pin
 - 1 x RJ45 femmina
- Specifica Cat.5e
- S/FTP
- Schermatura: foglio di alluminio, treccia di rame stagnato
- Conduttore in rame
- Sezione dei cavi: 24 AWG (0,205 mm²)
- Diametro cavo: ca. 6 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PVC
- Corrente nominale: 2 A / 30 V
- Temperatura di esercizio: -25 °C ~ 80 °C
- Grado di protezione: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Colore: nero
- Lunghezza con connettori: ca. 0,5 m

Contenuto della confezione

- Cavo M12

Immagini



General

Specification:	Cat. 5e
Protection category:	IP67 IP20

Interface

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

Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-25 °C ~ 80 °C
Maximum current:	2 A
Voltage:	30 V

Physical characteristics

Conductor material:	rame
Conductor gauge:	24 AWG
Shielding:	S/FTP
Lunghezza:	50 cm
Colour:	nero
Diametro cavo:	6 mm
Cable jacket material:	PVC