

# Delock Cavo di rete M12 a 4 pin D-coded per presa RJ45 PVC da 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.



5 m

## Specifiche

- Connettori:  
1 x M12 maschio a 4 pin con codice D >  
1 x RJ45 maschio
- Assegnazione dei pin secondo lo standard PROFINET
- SF/UTP
- Schermatura: foglio di alluminio, foglio trasparente, treccia di rame stagnato
- Conduttori in rame stagnato
- Sezione dei cavi: 22 AWG
- Diametro cavo: ca. 6,5 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PVC
- Numero massimo di cicli di piegatura: 1.000.000
- Raggio di curvatura minimo:  
19,5 mm con installazione fissa  
45,5 mm con installazione flessibile
- Resistente ai raggi UV
- Classe di fiamma: FT4
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 70 °C
- Grado di protezione: IP20
- Colore: verde
- Lunghezza con connettori: ca. 5 m

## Requisiti di sistema

- Un porta M12 femmina disponibile
- Un porta RJ45 femmina disponibile

## Contenuto della confezione

- Cavo patch

## Articolo n. 85440

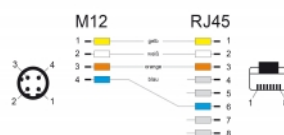
EAN: 4043619854400

Paese di origine: China

Pacchetto: • Sacchetto in plastica con cerniera



## Immagini



General	
Προδιαγραφές:	PROFINET
Protection category:	IP20
Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x M12 Stecker
Συνδετήρας 2:	1 x αρσενικό RJ45
Technical characteristics	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40 °C ~ 70 °C
Physical characteristics	
Διάμετρος καλωδίου:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Μήκος:	5 m
Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας:	19,5 mm
Χρώμα:	πράσινο