



Delock Cavo di rete RJ45 Cat.6A maschio-maschio SF/UTP adatto per catene portacavi PUR (TPU) 1 m verde

Descrizione

Questo cavo di rete Delock può essere utilizzato per collegare diverse periferiche di rete, ad esempio una scheda di interfaccia di rete o uno switch o un patch panel.

Idoneità della catena di trascinamento

Il cavo lavorato di alta qualità supporta fino a 10 milioni di cicli di piegatura, quindi è adatto anche all'uso in catene di trascinamento e in altri ambienti difficili.

Robusta guaina del cavo in PUR (TPU)

La guaina del cavo in poliuretano (PUR) è resistente agli oli e ai raggi UV, pertanto il cavo soddisfa anche gli elevati requisiti delle applicazioni industriali, ad esempio nel settore degli utensili e dell'automazione.



1 m

Articolo n. 80889

EAN: 4043619808892 Paese di origine: China Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori: 2 x RJ45 maschio
- Collegamento 1:1
- Specifica Cat.6A
- Adatto per catene portacavi
- SF/UTP
- Schermatura: foglio di alluminio, treccia di rame stagnato
- · Conduttore in rame
- Sezione dei cavi: 26 AWG (0,129 mm²)
- Diametro cavo: ca. 6,8 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PUR (TPU)
- Numero massimo di cicli di piegatura: 10.000.000
- Raggio di curvatura minimo:
 - 54,4 mm con installazione fissa
 - 102.0 mm con installazione flessibile
- · Resistente all'olio

SCHEDA TECNICA



- Resistente ai raggi UV
- Classe d fiamma: UL 94
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 80 °C
- Colore: verde
- Lunghezza con connettori: ca. 1 m

Requisiti di sistema

Cavo patch

Immagini





General

Specification:	Cat. 6A
Style:	Adatto per catene portacavi

Interface

Connettore 1:	1 x RJ45 maschio
Connettore 2:	1 x RJ45 maschio

Technical characteristics

|--|

Physical characteristics

Conductor material:	rame
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Lunghezza:	1 m
Smallest bending radius:	54,4 mm
Colour:	verde
Diametro cavo:	6,8 mm
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94