

Delock Mrežni kabel M12 4-zatični D-kodirani na otvorene krajeve kabela TPU 5 m

Opis

Ovaj industrijski Ethernet kabel tvrtke Delock može se koristiti za spajanje raznih komponenti na M12 spojnice, npr. za strojno upravljanje ili automatski rad.

S otvorenim krajevima žice kabel se može spojiti izravno na uređaj ili razdjelnu kutiju, ovisno o primjeni.

Trajni TPU kabelski plašt

Materijal plašta kabela čini ga savitljivim i trajnim te je stoga prikladan za uporabu u povlačnim lancima i zahtjevnim okruženjima.

Kabel je otporan na ulje i UV zrake te ispunjava visoke zahtjeve za industrijske primjene.



Predmet br. 87850

EAN: 4043619878505

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Plastična vrećica sa zip zatvaračem

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x M12 muški 4 zatični D-kodiran
 - 4 x otvorena vodiča
- Podaci za PROFINET
- Dodjela zatika prema standardu PROFINET
- Prikladno za povlačne lance
- SF/UTP
- Oklop: aluminijska folija, prozirna folija, kositreno bakreno pletivo
- Kositreni bakreni spojnici
- Presjek kabela: 22 AWG
- Promjer kabela: oko 6,5 mm
- Materijal plašta kabela: PUR (TPU)
- Maks. broj ciklusa savijanja: 3.000.000
- Najmanji polumjer savijanja:
 - 32,50 mm s fiksnom instalacijom
 - 48,75 mm s fleksibilnom instalacijom
- Otporno na ulje prema normi DIN EN 60811-2-1
- Otporno na UV zračenje

- LS0H (bez halogena)
- Klasa požara: FT2
- Radna temperatura: -40 °C ~ 70 °C
- Boja: zeleno
- Duljina zajedno s priključkom: oko 5 m

Preuvjeti sustava

- Jedan slobodan M12 ženski

Sadržaj pakiranja

- Patch kabel

Slike



General

Tehnički podaci:	PROFINET
------------------	----------

Interface

Priključak 1:	1 x M12 ženski D-kodiran 4 zatični
Priključak 2:	4 x otvorena vodiča

Technical characteristics

Radna temperatura:	-40 °C ~ 70 °C
--------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Duljina:	5 m
Najmanji polumjer savijanja:	32,5 mm
Boja:	zeleno
Cable jacket material:	PUR (TPU)