

Delock M12 kabel X-kodiran 8 zatični muški - ženski PUR (TPU) 2 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.

Prikladno za povlačni lanac

Visokokvalitetno obrađeni kabel podržava do 10 milijuna ciklusa savijanja, stoga je također prikladan za upotrebu u vučnim lancima i drugim zahtjevnim okruženjima.

Čvrsti plašt kabela izrađen PUR-a (TPU)

Plašt kabela izrađen od poliuretana (PUR) otporan je na ulje i UV zračenje, tako da kabel također ispunjava visoke zahtjeve za industrijsku primjenu, npr. u sektoru alata i automatizacije.



2 m

Predmet br. 80432

EAN: 4043619804320

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Plastična vrećica sa zip zatvaračem

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x M12 muški X-kodiran 8 zatični
 - 1 x M12 ženski X-kodiran 8 zatični
- Prikladno za povlačne lance
- SF/UTP
- Oklop: aluminijska folija, kositreno bakreno pletivo
- Bakreni vodič
- Presjek kabela: 26 AWG (0,129 mm²)
- Promjer kabela: oko 6,8 mm
- Materijal plašta kabela: PUR (TPU)
- Maks. broj ciklusa savijanja: 10.000.000
- Najmanji polumjer savijanja:
 - 54,4 mm s fiksnom instalacijom
 - 102,0 mm s fleksibilnom instalacijom
- Otporno na ulje
- Otporno na UV zračenje
- Klasa požara: UL 94

- Radna temperatura:
 - 25 °C ~ 80 °C s fiksnom instalacijom
 - 25 °C ~ 70 °C s fleksibilnom instalacijom
- Stupanj zaštite: IP67
- Boja: zeleno
- Duljina zajedno s priključkom: oko 2 m

Sadržaj pakiranja

- M12 kabel

Slike



General

Protection category:	IP67
Style:	Prikladno za povlačne lance

Interface

Priključak 1:	1 x M12 muški X-kodiran 8 zatični
Priključak 2:	1 x M12 ženski X-kodiran 8 zatični

Technical characteristics

Radna temperatura:	-25 °C ~ 80 °C
--------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	bakar
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Duljina:	2 m
Najmanji polumjer savijanja:	54,4 mm
Boja:	zeleno
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94