

Delock Kábel M12 X kódolt 8 tűs apa - RJ45 anya PUR (TPU) 0,5 m hosszú

Leírás

Ez a Delock ipari ethernet kábel használható különböző M12-es csatlakozóval rendelkező elemek például gépvezérlés vagy automatizáció összekapcsolásához.

Ragadja meg a fenntarthatóság folyamatát

A magas minőséggel előállított kábel támogatja akár 10 millió biciklistát, így ez alkalmas folyamatok megvalósítására, valamint hasonló zord körülmények esetén.

Rusztikus kábel hüvely PUR (TPU)-ból

A kábel külseje poliuretánból készült (PUR), és olaj-, valamint UV ellenálló képességgel rendelkeznek. Így a kábel megfelel az ipari használat magas elvárásainak, mint az eszköz és automatizációs osztályon.



0,5 m

Tételszám 60572

EAN: 4043619605729

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

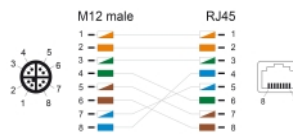
- Csatlakozó:
 - 1 x M12 dugó X kódolt 8 tűs
 - 1 x RJ45 hüvely
- Alkalmas kábelvezető láncokhoz
- SF/UTP
- Borítás: alumínium fólia, ónozott réz fonás
- Rézvezető
- Kábel vastagsága: 26 AWG (0,129 mm²)
- Kábelátmérő: kb. 6,8 mm
- Kábelborítás anyaga: PUR (TPU)
- Max. hajlítási kör száma: 10.000.000
- Legkisebb hajlítási sugár:
 - 54,4 mm rögzített elhelyezéssel
 - 102,0 mm szabad (rögzítetlen) elhelyezéssel
- Olajálló
- UV védett

- Tűzállósági osztály: UL 94
- Működési hőmérséklet:
 - 25 °C ~ 80 °C rögzített elhelyezéssel
 - 25 °C ~ 70 °C szabad (rögzítetlen) elhelyezéssel
- Védelmi besorolás: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Szín: zöld
- Hosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 0,5 m

A csomag tartalma

- M12-kábel

Képek



General

Protection category:	IP67 IP20
Style:	Alkalmas kábelvezető láncokhoz

Interface

Csatlakozó 1:	1 x M12 dugó X kódolt 8 tűs
Csatlakozó 2:	1 x RJ45 hüvely

Technical characteristics

Működési hőmérséklet:	-25 °C ~ 80 °C
-----------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	réz
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Hosszúság:	0,5 m
Legkisebb hajlítási sugár:	54,4 mm
Szín:	zöld
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94