

Delock Hálózati kábel M12 4 tűs D-kódú csavarozással nyitható huzalvéggel TPU borítás 5 m hosszú

Leírás

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

A szabad vezetékvégekkel a kábel csatlakoztatható közvetlenül egy eszközbe vagy például egy elosztó dobozba alkalmazástól függően.

Tartós TPU kábelborítás

A kábelborítás anyaga teszi a kábelt hajlékonnyá és tartóssá lehetővé téve annak használatát zord körülményekben és kábelvezető láncokban.

A kábel olaj és UV védett és az ipari alkalmazás magas elvárásainak megfelel.



Tételszám 87850

EAN: 4043619878505

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x M12 dugó 4 tűs D kódolt
 - 4 x nyitott vezeték
- PROFINET specifikáció
- Tű-elrendezése megfelel a PROFINET sztenderdnek
- Alkalmas kábelvezető láncokhoz
- SF/UTP
- Borítás: alumínium fólia, átlátszó fólia, ónozott réz fonás
- Ónozott réz vezetékek
- Kábel vastagsága: 22 AWG
- Kábelátmérő: kb. 6,5 mm
- Kábelborítás anyaga: PUR (TPU)
- Max. hajlítási kör száma: 3.000.000
- Legkisebb hajlítási sugár:
 - 32,50 mm rögzített elhelyezéssel
 - 48,75 mm szabad (rögzítetlen) elhelyezéssel
- Olajjal szemben ellenálló a DIN EN 60811-2-1 szerint
- UV védett

- LS0H (halogénmentes)
- Tűzállósági osztály: FT2
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 70 °C
- Szín: zöld
- Hosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 5 m

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad M12-csatlakozóhévely

A csomag tartalma

- Patch kábel

Képek



General

Műszaki adatok:	PROFINET
-----------------	----------

Interface

Csatlakozó 1:	1 x M12 hüvely 4 tűs D kódolt
Csatlakozó 2:	4 x nyitott vezeték

Technical characteristics

Működési hőmérséklet:	-40 °C ~ 70 °C
-----------------------	----------------

Physical characteristics

Kábelátmérő:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Hosszúság:	5 m
Legkisebb hajlítási sugár:	32,5 mm
Szín:	zöld
Cable jacket material:	PUR (TPU)