

Delock Hálózati kábel M12 4 tűs D-kódú RJ45 Hirose csatlakozóhoz TPU borítás 10 m hosszú

Leírás

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

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.



10 m

Tételszám 87843

EAN: 4043619878437

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x M12 dugó 4 tűs D kódolt >
 - 1 x RJ45 Hirose dugó
- Tű-elrendezése megfelel a PROFINET sztenderdnek
- Alkalmas kábelvezető láncokhoz
- SF/UTP
- Borítás: alumínium fólia, átlátszó fólia, ónozott réz fonás
- Rézkábel
- Kábel vastagsága: 26 AWG
- Kábelátmérő: kb. 6,4 mm
- Kábelborítás anyaga: PUR (TPU)
- Max. hajlítási kör száma: 1.000.000
- Legkisebb hajlítási sugár:
 - 32 mm rögzített elhelyezéssel
 - 64 mm szabad (rögzítetlen) elhelyezéssel
- Olajjal szemben ellenálló a DIN EN 60811-2-1 szerint
- UV védett
- LS0H (halogénmentes)

- Tűzállósági osztály: FT2
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 80 °C
- Védelmi besorolás: IP20
- Szín: vízkék
- Hosszúság (a csatlakozóval együtt): kb. 10 m

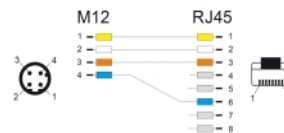
Rendszerkövetelmények

- Egy szabad M12-csatlakozóhévely
- Egy szabad RJ45-csatlakozóhévely

A csomag tartalma

- Patch kábel

Képek



General

Műszaki adatok:	PROFINET
Protection category:	IP20

Interface

Csatlakozó 1:	1 x M12 dugó
Csatlakozó 2:	1 x RJ45 dugó

Technical characteristics

Működési hőmérséklet:	-20 °C ~ 80 °C
-----------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	réz
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Hosszúság:	10 m
Legkisebb hajlítási sugár:	32 mm
Szín:	vízkék