

Delock Hálózati kábel M12 4 tűs D-kódú RJ45 Hirose csatlakozóhoz TPU borítás 1 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 hajlékonyá és tartóssá lehetővé téve annak használatát zord körülményekben és kábelvezető láncokban.

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



1 m

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x M12 dugó 4 tűs D kódolt >
 - 1 x RJ45 Hirose dugó
- Tű-elrendezése megfelel a PROFINET sztenderdnek
- Alkalmos 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
- LSOH (halogénmentes)
- Tűzállósági osztály: FT2
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 80 °C
- Védelmi besorolás: IP20
- Szín: vízkék
- Hosszúság (a csatlakozóval együtt): kb. 1 m

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad M12-csatlakozóhüvely
- Egy szabad RJ45-csatlakozóhüvely

A csomag tartalma

- Patch kábel

Tételszám 85441

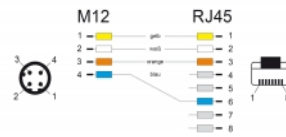
EAN: 4043619854417

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak



Képek





| General | |
|----------------------------|-----------------|
| Műszaki adatok: | PROFINET |
| Protection category: | IP20 |
| Interface | |
| Csatlakozó 1: | 1 x M12 Stecker |
| Csatlakozó 2: | 1 x RJ45 dugó |
| Technical characteristics | |
| Működési hőmérséklet: | -20 °C ~ 80 °C |
| Physical characteristics | |
| Kábelátmérő: | 6,4 mm |
| Conductor material: | copper |
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Shielding: | SF/UTP |
| Hosszúság: | 1 m |
| Legkisebb hajlítási sugár: | 32 mm |
| Szín: | vízkek |