

# 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
- 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
- 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

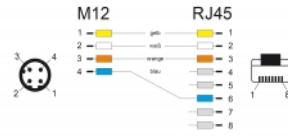
EAN: 4043619854417

Származási hely: China

Csomag: Poly bag



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:	vízkék