

# Delock Hálózati kábel M12 8 tűs X-kódú RJ45 Hirose csatlakozóhoz PUR (TPU) borítás 2 m hosszú

## Leírás

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

### Tartós PUR (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.



2 m

### Tételszám 85430

EAN: 4043619854301

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x M12 dugó 8 tűs X kódolt >
  - 1 x RJ45 Hirose dugó
- Cat.6A specifikáció
- Alkalmas kábelvezető láncokhoz
- S/FTP
- Borítás: alumínium fólia, ózozott 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. 2 m

## Rendszerkövetelmények

- Egy szabad M12-csatlakozóhével
- Egy szabad RJ45-csatlakozóhével

## A csomag tartalma

- Patch kábel

## Képek



## General

Műszaki adatok:	Cat. 6A
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:	S/FTP
Hosszúság:	2 m
Legkisebb hajlítási sugár:	32 mm
Szín:	vízkék