

Delock Hálózati kábel M12 8 tűs X-kódú RJ45 Hirose csatlakozóhoz PUR (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 PUR (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 87846

EAN: 4043619878468

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, 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

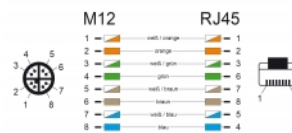
Rendszerkövetelmények

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

A csomag tartalma

- Patch kábel

Képek



General

Műszaki adatok:	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
Legkisebb hajlítási sugár:	32 mm
Szín:	vízkék