

# Delock Kábel M12 D kódolt 4 tűs apa - RJ45 apa PUR (TPU) 1 m hosszú

## Leírás

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

## Ragadja meg a fenntarthatóság folyamatát

A magas minőséggel előállított kábel támogatja akár 10 millió biciklistát, így ez alkalmas folyamatok megvalósítására, valamint hasonló zord körülmények esetén.

## Rusztikus kábel hüvely PUR (TPU)-ból

A kábel külseje poliuretánból készült (PUR), és olaj-, valamint UV ellenálló képességgel rendelkezik. Így a kábel megfelel az ipari használat magas elvárásainak, mint az eszköz és automatizációs osztályon.



1 m

**Tételszám 80426**

EAN: 4043619804269

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x M12 dugó D kódolt 4 tűs
  - 1 x RJ45 dugó
- Alkalmas kábelvezető láncokhoz
- SF/UTP
- Borítás: alumínium fólia, ónozott réz fonás
- Rézvezető
- Kábel vastagsága: 22 AWG (0,326 mm<sup>2</sup>)
- Kábelátmérő: kb. 6,5 mm
- Kábelborítás anyaga: PUR (TPU)
- Max. hajlítási kör száma: 5.000.000
- Legkisebb hajlítási sugár:
  - 52,0 mm rögzített elhelyezéssel
  - 97,5 mm szabad (rögzítetlen) elhelyezéssel
- Olajálló
- UV védett

- Tűzállósági osztály: UL 94
- Működési hőmérséklet:
  - 25 °C ~ 80 °C rögzített elhelyezéssel
  - 25 °C ~ 70 °C szabad (rögzítetlen) elhelyezéssel
- Védelmi besorolás: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Szín: zöld
- Hosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 1 m

---

## A csomag tartalma

- M12-kábel

---

## Képek



## General

Protection category:	IP67 IP20
Style:	Alkalmas kábelvezető láncokhoz

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x M12 dugó D kódolt 4 tűs
Csatlakozó 2:	1 x RJ45 dugó

## Technical characteristics

Működési hőmérséklet:	-25 °C ~ 80 °C
-----------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	réz
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	SF/UTP
Hosszúság:	1 m
Legkisebb hajlítási sugár:	52 mm
Szín:	zöld
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94