

# Delock Síťový kabel M12, 4 pin, s kódováním D, s odhalenými konci drátů, TPU, 5 m

## Popis

Tento kabel pro průmyslové sítě Ethernet značky Delock lze používat k propojování různých komponent s konektory M12, jako například k řízení strojů nebo k automatizaci.

S otevřenými konci vodičů lze kabel podle aplikace připojit přímo k zařízení nebo k rozvodné krabici.

### Odolné opláštění kabelu z materiálu TPU

Materiál opláštění kabelu dělá kabel ohebným a odolným, což jej činí vhodným k použití ve vlečných řetězech a v náročném prostředí.

Kabel je odolný proti olejům a záření UV a splňuje vysoké požadavky pro průmyslové aplikace.



5 m

### Číslo produktu 87850

EAN: 4043619878505

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x M12 samec 4 pin D-kódovaný
  - 4 x dráty bez konektoru
- PROFINET specifikace
- Přiřazení pinů podle normy PROFINET
- Vhodné pro tažné řetězy
- SF/UTP
- Stínění: hliníková fólie, průhledná fólie, opletení z pocínované mědi
- Pocínované měděné vodiče
- Průřez kabelu: 22 AWG
- Průměr kabelu: cca. 6,5 mm
- Materiál obalu kabelu: PUR (TPU)
- Max. počet cyklů ohybu: 3.000.000
- Nejmenší poloměr ohybu:
  - 32,50 mm při pevné instalaci
  - 48,75 mm při flexibilní instalaci
- Odolné proti olejům dle normy DIN EN 60811-2-1
- Odolné proti záření UV

- LS0H (bez halogenů)
- Třída plamene: FT2
- Provozní teplota: -40 °C ~ 70 °C
- Barva: zelený
- Délka včetně konektorů cca. 5 m

---

## Systémové požadavky

- Volný port M12 samice

---

## Obsah balení

- Patch kabel

---

## Příslušenství



## General

Specifikace:	PROFINET
--------------	----------

## Interface

Konektor 1:	1 x M12 samice D-kódovaný 4 pin
Konektor 2:	4 x dráty bez konektoru

## Technical characteristics

Provozní teplota:	-40 °C ~ 70 °C
-------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	trojité SF/UTP
Délka:	5 m
Nejmenší poloměr ohybu:	32,5 mm
Barva:	zelený
Cable jacket material:	PUR (TPU)