

# Delock Síťový kabel M12, 8 pin, s kódováním X, s odhalenými konci drátů, TPU, 5 m

## Popis

Tento kabel pro průmyslové síť 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 87854**

EAN: 4043619878543

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

## Specifikace

- Konektor:
  - 1 x M12 samec 8 pin X-kódovaný
  - 8 x dráty bez konektoru
- Cat.6A specifikace
- Vhodné pro tažné řetězy
- S/FTP
- Stínění: hliníková fólie, opletení z pocínované mědi
- Měděný kabel
- Průřez kabelu: 26 AWG
- Průměr kabelu: cca. 6,4 mm
- Materiál obalu kabelu: PUR (TPU)
- Max. počet cyklů ohybu: 1.000.000
- Nejmenší poloměr ohybu:
  - 32 mm při pevné instalaci
  - 64 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: -20 °C ~ 80 °C
- Barva: vodní modrá
- Délka včetně konektorů cca. 5 m

---

## Systemové požadavky

- Volný port M12 samice

---

## Obsah balení

- Patch kabel

---

## Příslušenství



## General

Specifikace:	Cat. 6A
--------------	---------

## Interface

Konektor 1:	1 x M12 samec X-kódovaný 8 pin
Konektor 2:	8 x dráty bez konektoru

## Technical characteristics

Provozní teplota:	-20 °C ~ 80 °C
-------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	měď
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Délka:	5 m
Nejmenší poloměr ohybu:	32 mm
Barva:	vodní modrá
Cable jacket material:	PUR (TPU)