

Delock Síťový kabel M12, 4 pin, s kódováním D, na zástrčku RJ45 Hirose, TPU, 10 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.

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.



10 m

Číslo produktu 87843

EAN: 4043619878437

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x M12 samec 4 pin D-kódovaný >
 - 1 x RJ45 Hirose samec
- Přiřazení pinů podle normy PROFINET
- Vhodné pro tažné řetězy
- SF/UTP
- Stínění: hliníková fólie, průhledná 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
- Třída ochrany: IP20
- Barva: vodní modrá
- Délka včetně konektorů cca. 10 m

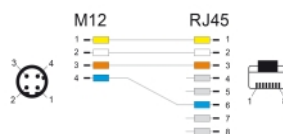
Systemové požadavky

- Volný port M12 samice
- Volný port RJ45 samice

Obsah balení

- Patch kabel

Příslušenství



General

Specifikace:	PROFINET
Protection category:	IP20

Interface

Konektor 1:	1 x M12 samec
Konektor 2:	1 x RJ45 samec

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor material:	měď
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Délka:	10 m
Nejmenší poloměr ohybu:	32 mm
Barva:	vodní modrá