

Delock Síťový kabel M12, 8 pin, s kódováním X, s odhalenými konci drátů, PVC, 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.



Číslo produktu 87852

EAN: 4043619878529

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Specifikace

- Konektor:
 - 1 x M12 samec 8 pin X-kódovaný
 - 8 x dráty bez konektoru
- Cat.5e specifikace
- 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: PVC
- Max. počet cyklů ohybu: 1.000.000
- Nejmenší poloměr ohybu:
 - 25,6 mm při pevné instalaci
 - 51,2 mm při flexibilní instalaci
- Odolné proti záření UV
- 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. 5e
--------------	---------

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:	SF/UTP
Délka:	5 m
Nejmenší poloměr ohybu:	25,6 mm
Barva:	vodní modrá
Cable jacket material:	PVC