

Delock Síťový kabel M12, 4 pin, s kódováním D, s odhalenými konci drátů, PVC, 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.



5 m

Specifikace

- Konektor:
1 x M12 samec 4 pin D-kódovaný
4 x dráty bez konektoru
- PROFINET specifikace
- 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: PVC
- Max. počet cyklů ohybu: 1.000.000
- Nejmenší poloměr ohybu:
19,5 mm při pevné instalaci
45,5 mm při flexibilní instalaci
- Odolné proti záření UV
- Třída plamene: FT4
- Provozní teplota: -40 °C ~ 70 °C
- Barva: zelený
- Délka včetně konektorů cca. 5 m

Systemové požadavky

- Volný port M12 samice

Obsah balení

- Patch kabel

Číslo produktu 87848

EAN: 4043619878482

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Příslušenství





General	
Specifikace:	PROFINET
Interface	
Konektor 1:	1 x M12 samec 4 pin D-kódovaný
Konektor 2:	4 x dráty bez konektoru
Technical characteristics	
Provozní teplota:	-40 °C ~ 70 °C
Physical characteristics	
Průměr kabelu:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	SF/UTP
Délka:	5 m
Nejmenší poloměr ohybu:	19,5 mm
Barva:	zelený
Cable jacket material:	PVC