

Delock Kabel M12, A-kódovaný, 8 pin, ze zástrčkového na RJ45 zástrčkového konektor, PUR (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.

Odolné opláštění kabelu z materiálu PUR (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 80424

EAN: 4043619804245

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x M12 samec A-kódovaný 8 pin
 - 1 x RJ45 samec
- Vhodné pro tažné řetězy
- SF/UTP
- Stínění: hliníková fólie, opletení z pocínované mědi
- Měděné vodiče
- Průřez kabelu: 26 AWG
- Průměr kabelu: cca. 6,8 mm
- Materiál obalu kabelu: PUR (TPU)
- Max. počet cyklů ohybu: 10.000.000
- Nejmenší poloměr ohybu:
 - 54,4 mm při pevné instalaci
 - 102,0 mm při flexibilní instalaci
- Odolné proti oleji
- Odolné proti záření UV
- Třída plamene: UL 94
- Provozní teplota:

- 25 °C ~ 80 °C při pevné instalaci
- 25 °C ~ 70 °C při flexibilní instalaci
- Třída ochrany: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Barva: zelený
- Délka včetně konektorů cca. 5 m

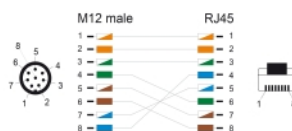
Systémové požadavky

- Volný port M12 samice
- Volný port RJ45 samice

Obsah balení

- M12 kabel

Příslušenství



General

Protection category:	IP67 IP20
Style:	Vhodné pro tažné řetězy

Interface

Konektor 1:	1 x M12 samec A-kódovaný 8 pin
Konektor 2:	1 x RJ45 samec

Technical characteristics

Provozní teplota:	-25 °C ~ 80 °C
-------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	měď
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Délka:	5 m
Nejmenší poloměr ohybu:	54,4 mm
Barva:	zelený
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94