

Delock Kabel M12, X-kódovaný, 8 pin, ze zástrčkového na RJ45 zástrčkového konektor, PUR (TPU), 2 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.

Vhodnost pro vlečný ?et?z

Tento vysoce kvalitně zpracovaný kabel umožňuje až 10 milionů ohybových cyklů, takže je vhodný k používání i u vlečných řetězů a v jiných náročných prostředích.

Odolné opláštění kabelu vyrobené z PUR (TPU)

Toto opláštění kabelu vyrobené z polyuretanu (PUR) je odolné proti olejům a ultrafialovému záření, takže tento kabel splňuje vysoké požadavky kladené na výrobky pro průmyslové určení, jako např. v sektoru nástrojářství a automatizace.



2 m

Číslo produktu 80442

EAN: 4043619804429

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Technické detaily

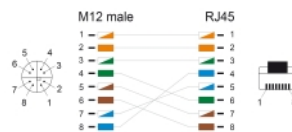
- Konektor:
 - 1 x M12 samec X-kódovaný 8 pin
 - 1 x RJ45 samec
- Vhodné pro tažné řetězy
- SF/UTP
- Stínění: hliníková fólie, opletení z pocínované mědi
- Měděné vodiče
- Průřez kabelu: 26 AWG (0,129 mm²)
- Průměr kabelu: cca. 6,8 mm
- Materiál obalu kabelu: PUR (TPU)
- Max. počet cyklů ohybu: 10.000.000
- 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. 2 m

Obsah balení

- M12 kabel

Příslušenství



General

Protection category:	IP67 IP20
Style:	Vhodné pro tažné řetězy

Interface

Konektor 1:	1 x M12 samec X-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:	2 m
Nejmenší poloměr ohybu:	54,4 mm
Barva:	zelený
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94