



Delock Síťový kabel M12, 4 pin, s kódováním D, na zástrčku RJ45 Hirose, 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 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**

Specifikace

- 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
- LSOH (bez halogenů)
- Třída plamene: FT2
- Provozní teplota: -20 °C ~ 80 °C
- Třída ochrany: IP20
- Barva: vodní modrá
- Délka včetně konektorů cca. 5 m

Systémové požadavky

- Volný port M12 samice
- Volný port RJ45 samice

Obsah balení

- Patch kabel

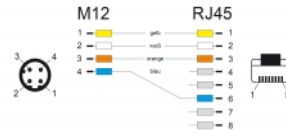
Číslo produktu 85444

EAN: 4043619854448

Země původu: China

Balení: Plastová taška se zipem

Příslušenství





General	
Specifikace:	PROFINET
Protection category:	IP20
Interface	
Konektor 1:	1 x M12 Stecker
Konektor 2:	1 x RJ45 samec
Technical characteristics	
Provozní teplota:	-20 °C ~ 80 °C
Physical characteristics	
Průměr kabelu:	6,4 mm
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Délka:	5 m
Nejmenší poloměr ohybu:	32 mm
Barva:	vodní modrá