



# Delock Síťový kabel M12, 8 pin, s kódováním X, na zástrčku RJ45, 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.



5 m

## Specifikace

- Konektor:  
1 x M12 samec 8 pin X-kódovaný >  
1 x RJ45 samec
- 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
- 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 85428

EAN: 4043619854288

Země původu: China

Balení: Poly bag



## Příslušenství





General	
Specifikace:	Cat. 5e
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:	25,6 mm
Barva:	vodní modrá