

Delock Kabel M12 A-coded 8 pin, męski na żeński PUR (TPU), 1 m

Opis

Przemysłowy kabel Ethernet Delock może łączyć różne elementy ze złączami M12, np. automatyki przemysłowej.

Przydatność i właściwości

Wysokiej jakości przygotowany kabel wytrzyma do 10 milionów cykli zginania, dlatego nadaje się również do stosowania w przewodnicach łańcuchowych i innych trudnych warunkach.

Solidna osłona kabla wykonana z PUR (TPU)

Płaszcz kabla wykonany z poliuretanu (PUR) jest odporny na olej i promieniowanie UV, dzięki czemu kabel spełnia również wysokie wymagania w zastosowaniach przemysłowych, np. w przemyśle. w branży narzędziowej i automatyzacji.



1 m

Numer artykułu 80401

EAN: 4043619804016

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski A-coded 8 pin
 - 1 x M12 żeński A-coded 8 pin
- Miedziany przewodnik
- Rodzaj kabla: 26 AWG (0,129 mm²)
- Nadaje się do łańcuchów holujących
- Maks. liczba cykli gięcia: 10.000.000
- Najmniejszy promień skrętu:
 - 54,4 mm w instalacji umocowanej
 - 102,0 mm w instalacji swobodnej
- SF/UTP
- Pancierz: folia aluminiowa, lutowanie cynowe na miedzi
- Średnica kabla: ok. 6,8 mm
- Materiał powłoki: PUR (TPU)
- Odporny na olej
- odporny na UV
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: UL 94

- Temperatura robocza:
 - 25 °C ~ 80 °C w instalacji umocowanej
 - 25 °C ~ 70 °C w instalacji swobodnej
- Klasa ochrony: IP67
- Kolor: zielony
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Zawartość opakowania

- Kabel M12

Zdjęcia



General

Protection category:	IP67
Style:	Nadaje się do łańcuchów holujących

Interface

Złącze 1:	1 x M12 męski A-coded 8 pin
Złącze 2:	1 x M12 żeński A-coded 8 pin

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-25 °C ~ 80 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Długość:	1 m
Najmniejszy promień skrętu:	54,4 mm
Kolor:	zielony
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94