

Delock Kabel M12 X-coded 8 pin, męski na RJ45 żeński PUR (TPU), 0,5 m

Opis

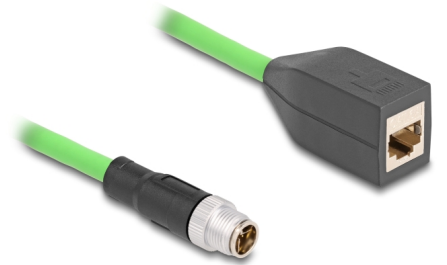
Przemysłowy kabel Ethernet Delock może łączyć różne elementy ze złączami M12, np. automatyki przemysłowej.

Przydatność? a?cucha przeci?gaj?cego

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.



0,5 m

Numer artykułu 60572

EAN: 4043619605729

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski X-coded 8 pin
 - 1 x RJ45 żeński
- Nadaje się do łańcuchów holujących
- SF/UTP
- Pancierz: folia aluminiowa, lutowanie cynowe na miedzi
- Miedziany przewodnik
- Rodzaj kabla: 26 AWG (0,129 mm²)
- Średnica kabla: ok. 6,8 mm
- Materiał powłoki: PUR (TPU)
- Maks. liczba cykli gięcia: 10.000.000
- Najmniejszy promień skrętu:
 - 54,4 mm w instalacji umocowanej
 - 102,0 mm w instalacji swobodnej
- 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 (M12) / IP20 (RJ45)
- Kolor: zielony
- Długość ze złączami: ok. 0,5 m

Zawartość opakowania

- Kabel M12

Zdjęcia



General

Protection category:	IP67 IP20
Style:	Nadaje się do łańcuchów holujących

Interface

Złącze 1:	1 x M12 męski X-coded 8 pin
Złącze 2:	1 x RJ45 żeńskie

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Długość:	0,5 m
Najmniejszy promień skrętu:	54,4 mm
Kolor:	zielony
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94