

# 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 mm<sup>2</sup>)
- 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<br>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     |