

Delock Kabel M8 4-pinowy w kodowaniu A, męski na żeński PUR (TPU), 2 m

Opis

Ten przemysłowy kabel ethernetowy firmy Delock pozwala na łączenie różnych komponentów z konektorami M8, np. do sterowania maszynowego i automatyzacji.

Trwały opłot TPU

Materiał powłoki kabla zapewnia elastyczność i trwałość, co pozwala na stosowanie na łańcuchach pociągowych i w trudnych środowiskach.

Kabel jest odporny na oleje i promieniowanie UV i spełnia wysokie wymagania zastosowań przemysłowych.



2 m

Numer artykułu 80143

EAN: 4043619801435

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M8 męski 4 pin A-coded
 - 1 x M8 żeński 4 pin A-coded
- Przypisanie styków: 1:1
- Niekranowany
- Kabel miedziany
- Rodzaj kabla: 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Materiał powłoki: PUR (TPU)
- Maks. liczba cykliów gięcia: >100
- odporny na UV
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M8

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

Protection category:	IP67
----------------------	------

Interface

Złącze 1:	1 x M8 męski
Złącze 2:	1 x M8 female

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-25 °C ~ 85 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	24 AWG
Długość:	1 m