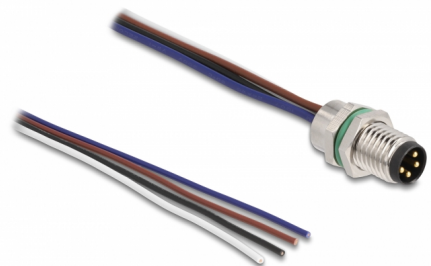


Delock M8 przewód do zabudowy panelowej, kodowanie A 4-pinowy męski do panelu z otwartymi końcówkami kabla, montażu przedni, 0,5 m

Opis

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



0,5 m

Numer artykułu 80149

EAN: 4043619801497

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
1 x M8 męski 4 pin A-coded
- Przypisanie styków: 1:1
- Pancerz: folia aluminiowa, lutowanie cynowe na miedzi
- Kabel miedziany
- Rodzaj kabla: 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 4,6 mm
- Materiał powłoki: PUR (TPU)
- odporny na UV
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 85 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 0,5 m

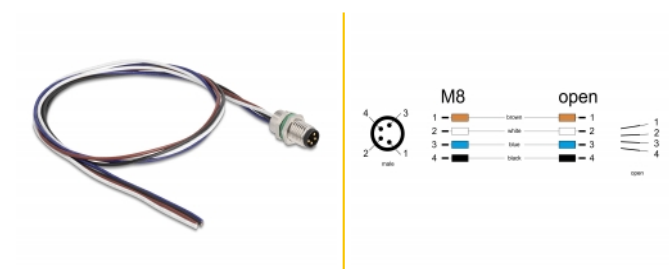
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M8

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x M8 męski
Złącze 2:	1 x open end tinned

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Conductor gauge:	24 AWG
Materiał:	TPU
Długość:	0,50 m
Średnica kabla:	4,6 mm