

Delock M8 Złącze 4-stykowe męskie z kodowaniem A do montażu za złącze śrubowe

Opis

To złącze firmy Delock może służyć do podłączenia kabla za pomocą zacisku śrubowego ze złączem M8, np. do sterowania maszynami lub automatyzacji.



Numer artykułu 60530

EAN: 4043619605309

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M8 męski A-coded 4 pin
 - 4 x terminal polowy do uziomu
- Zakres przekroju od 26 do 22 AWG (0,13 - 0,32 mm²)
- Napięcie robocze: maks. 60 V
- Prąd: max. 3 A
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 85 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Wejście kablowe, maks. 3,0 - 4,5 mm
- Gwint: M8 x 1,0 mm
- Materiał obudowy: PA66
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxG): ok. 45 x 12,1 mm

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M8

Zawartość opakowania

- Złącze
- Klucz imbusowy

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x M8 męski
-----------	--------------

Technical characteristics

Operating voltage:	60 V
Temperatura robocza:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	3 A

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Wykończenie pinów:	pozlacane
Diameter:	12 mm
Długość:	45 mm
Kolor:	czarny