

Delock M12 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 M12, np. do sterowania maszynami lub automatyzacji.



Numer artykułu 60533

EAN: 4043619605330

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski A-coded 4 pin
 - 4 x terminal polowy do uziomu
- Zakres przekroju od 26 do 20 AWG (0,13 - 0,52 mm²)
- Napięcie robocze: maks. 250 V
- Prąd: max. 4 A
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 85 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Wejście kablowe, maks. 3,0 - 8 mm
- Gwint: M12 x 1,0 mm
- Materiał obudowy: PA66
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxG): ok. 56 x 20 mm

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M12

Zawartość opakowania

- Złącze

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x M12 męski
-----------	---------------

Technical characteristics

Operating voltage:	250 V
Temperatura robocza:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	4 A

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Wykończenie pinów:	pozlacane
Diameter:	20 mm
Długość:	56 mm
Kolor:	czarny