

Delock M12 Złącze 3-stykowe męskie z kodowaniem A do montażu za pomocą złącze śrubowe 90° metalowy

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 60539

EAN: 4043619605392

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski A-coded 3 pin
 - 3 x terminal polowy do uziomu
- Materiał obudowy: metalowy
- 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
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxG): ok. 44,0 x 41,3 x 20,0 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:	metal
Wykończenie pinów:	pozłacane
Diameter:	20 mm
Długość:	44 mm
Width:	41,3 mm
Kolor:	srebrny