

Delock Adapter modułu transferowego M12 8-pinowy żeński z kodowaniem A na 9-pinowy blok do instalacji

Opis

Adapter M12 firmy Delock umożliwia proste i bezpieczne połączenie urządzeń ze złączami M12 z obwodami elektrycznymi wykorzystującymi listwy zaciskowe.

Różne obszary zastosowań

Adapter oferuje elastyczne rozwiązanie do różnych zastosowań w przemyśle, technologii automatyki, automatyce budynków i innych obszarach, w których wymagane jest niezawodne połączenie.

Do instalacji

Dzięki kompaktowym wymiarom moduł bardzo dobrze nadaje się do montażu w szafie sterowniczej.



Numer artykułu 60663

EAN: 4043619606634

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

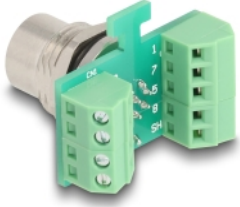
Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 żeński 8 pin A-coded
 - 1 x 9-pinowa kostka połączeniowa
- Wymiary instalacyjne: 16,1 x 13,5 mm
- gwintem zewnętrznym M16
- Rodzaj kabla: 26 - 16 AWG
- Rozstaw: 3,50 mm
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 80 °C
- Wymiary (DxSxW): ok. 52,1 x 33,1 x 24,9 mm

Zawartość opakowania

- Adapter M12

Zdjęcia



Interface

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x M12 żeński 8 pin A-coded |
| Złącze 2: | 1 x 9-pinowa kostka połączeniowa |

Technical characteristics

| | |
|----------------------|----------------|
| Temperatura robocza: | -40 °C ~ 80 °C |
|----------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|------------------|-------------|
| Rozstaw: | 3,50 mm |
| Conductor gauge: | 26 - 16 AWG |
| Długość: | 52,1 mm |
| Width: | 33,1 mm |
| Height: | 24,9 mm |