



# Delock Adattatore modulo di trasferimento M12 a 8 pin maschio A-coded per morsettiera a 9 pin per installazione

#### Descrizione

L'adattatore M12 Delock consente un collegamento semplice e sicuro tra i dispositivi con connettori M12 e i circuiti elettrici che utilizzano morsettiere.

#### Vari ambiti di applicazione

L'adattatore offre una soluzione flessibile per diverse applicazioni nell'industria, nella tecnologia dell'automazione, nell'automazione degli edifici e in altri settori in cui è richiesta una connessione affidabile.



Grazie alle sue dimensioni compatte, il modulo è particolarmente adatto all'installazione in un quadro elettrico.



#### Articolo n. 60664

EAN: 4043619606641 Paese di origine: China Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

### Dettagli tecnici

- · Connettori:
  - 1 x spina M12 a 8 pin con codice A
  - 1 x morsettiera a 9 pin
- Dimensioni di installazione: 16,1 x 13,5 mm
- filettatura esterna M16
- Sezione dei cavi: 26 16 AWG
- Distanza passo: 3,50 mm
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 80 °C
- Dimensioni (LxPxA): ca. 38,2 x 33,0 x 24,9 mm

#### Contenuto della confezione

Adattatore M12



## Immagini





## Interface

| Connettore 1: | 1 x spina M12 a 8 pin con codice A |
|---------------|------------------------------------|
| Connettore 2: | 1 x morsettiera a 9 pin            |

### **Technical characteristics**

|--|

## **Physical characteristics**

| Pitch distance:  | 3,50 mm     |
|------------------|-------------|
| Conductor gauge: | 26 - 16 AWG |
| Lunghezza:       | 38,2 mm     |
| Width:           | 33,0 mm     |
| Height:          | 24,9 mm     |