

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

Descrizione

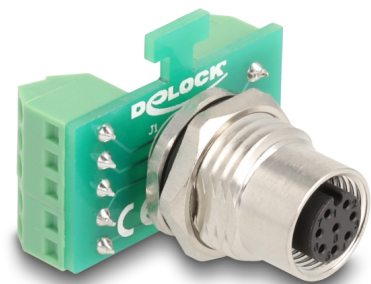
L'adattatore M12 Delock consente un collegamento semplice e sicuro tra i dispositivi con connettori M12 e i circuiti elettrici che utilizzano morsettiera.

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.

Per l'installazione

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



Articolo n. 60663

EAN: 4043619606634

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

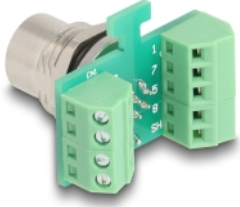
Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x M12 femmina 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. 52,1 x 33,1 x 24,9 mm

Contenuto della confezione

- Adattatore M12

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x M12 femmina a 8 pin con codice A
Connettore 2:	1 x morsettiera a 9 pin

Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 80 °C
---------------------------	----------------

Physical characteristics

Pitch distance:	3,50 mm
Conductor gauge:	26 - 16 AWG
Lunghezza:	52,1 mm
Width:	33,1 mm
Height:	24,9 mm