

Delock M12-överföringsmoduladapter 8-polig A-kodad hona till 9-polig plint för installation

Beskrivning

M12-adapter från Delock som möjliggör en enkel och säker anslutning mellan enheter med M12-kontakter och elektriska kretsar som använder plintar.

Olika användningsområden

Adaptorn erbjuder en flexibel lösning för olika applikationer inom industri, automationsteknik, fastighetsautomation och andra områden där en pålitlig anslutning krävs.

För installation

Tack vare dess kompakta utformning är modulen mycket lämplig för installation i ett kopplingskåp.



Artikelnummer 60663

EAN: 4043619606634

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

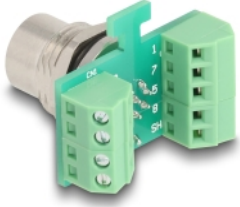
Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x M12 hona 8-polig A-kodad
 - 1 x 9-stifts terminalblock
- Installationsmått: 16,1 x 13,5 mm
- M16-extern gängning
- Sladdstorlek: 26 - 16 AWG
- Delningsavstånd: 3,50 mm
- Driftstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Mått (LxBxH): ca 52,1 x 33,1 x 24,9 mm

Paketets innehåll

- M12 adapter

Bilder



Interface

Kontakt 1:	1 x M12 hona 8-polig A-kodad
Kontakt 2:	1 x 9-stifts terminalblock

Technical characteristics

Driftstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
-------------------	----------------

Physical characteristics

Delningsavstånd:	3,50 mm
Conductor gauge:	26 - 16 AWG
Längd:	52,1 mm
Width:	33,1 mm
Height:	24,9 mm