

Nätverksadapter M12 8 poler A-kodad hona till RJ45 hona

Beskrivning

Industriell Ethernet-adapter från Delock som kan användas för att ansluta olika komponenter med M12-anslutningar, t.ex. för maskinstyrning eller automation.

Installation i kopplingskåp

Tack vare dess kompakta utformning är adaptern mycket lämplig för installation i ett kopplingskåp. Enheter med M12-anslutningar kan integreras i en befintlig nätverksstruktur.



Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x M12 hona 8-polig A-kodad >
 - 1 x RJ45 hona
- Cat.6A specifikation
- Höljets material: PUR (TPU)
- M16-extern gängning
- Guldpläterade kontakter
- Driftspänning: max. 30 V
- Ström: max. 2 A
- Driftstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Skyddsklass: IP67
- Färg: svart
- Mått (LxBxH): ca 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

Systemkrav

- En ledig M12-port hane
- En ledig RJ45-port hane

Paketets innehåll

- Adapter

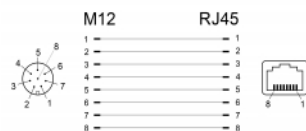
Artikelnummer 66314

EAN: 4043619663149

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Bilder





General	
Specifikationer:	Cat. 6A
Style:	angled 90°
Interface	
Kontakt 1:	1 x M12 Buchse 8 Pin A-kodiert
Kontakt 2:	1 x RJ45 hona
Technical characteristics	
Operating voltage:	30 V
Driftstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	2 A
Skyddsklass:	IP67
Physical characteristics	
Höljets material:	TPU
Stift slutförda:	guldpläterade
Längd:	47 mm
Width:	19,6 mm
Height:	25 mm
Färg:	svart