

Delock Nätverksadapter M12 8 poler A-kodad hane 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.



Artikelnummer 66315

EAN: 4043619663156

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x M12 hane 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

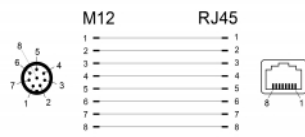
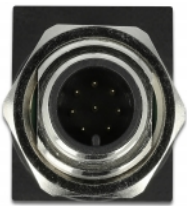
- En ledig M12-port hona

- En ledig RJ45-port hane

Paketets innehåll

- Adapter

Bilder



General

Specifikationer:	Cat. 6A
Style:	angled 90°

Interface

Kontakt 1:	1 x M12 hane A-kodad 8-polig
Kontakt 2:	1 x RJ45 hona

Technical characteristics

Operating voltage:	30 V
Driftstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	2 A

Physical characteristics

Höljets material:	TPU
Stift slutförda:	guldpläterade
Längd:	47 mm
Width:	19,6 mm
Height:	25 mm
Färg:	svart