

# Netzwerkadapter M12 4 Pin D-kodiert Stecker zu RJ45 Buchse

## Kurzbeschreibung

Dieser industrielle Ethernetadapter von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.

## Einbau in Schaltschrank

Der Adapter eignet sich aufgrund seiner kompakten Abmessungen sehr gut zum Einbau in einen Schaltschrank. So können Geräte mit M12 Konnektor in eine bestehende Netzwerkstruktur eingebunden werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x M12 Stecker 4 Pin D-kodiert >  
1 x RJ45 Buchse
- PROFINET Spezifikation
- Pinbelegung nach PROFINET Standard
- Cat.5e Spezifikation
- Gehäusematerial: PUR (TPU)
- M16 Außengewinde
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 250 V
- Stromstärke: max. 4 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse
- Ein freier RJ45 Stecker

## Packungsinhalt

- Adapter

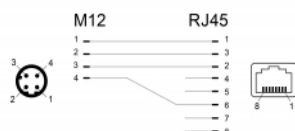
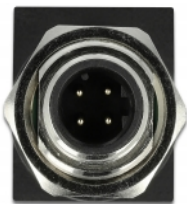
## Artikel-Nr. 66313

EAN: 4043619663132

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

## Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Cat. 5e PROFINET
Ausführung:	gewinkelt 90°
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x M12 Stecker 4 Pin D-kodiert
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse
Technische Eigenschaften	
Betriebsspannung:	250 V
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Stromaufnahme:	4 A
Schutzart:	IP67
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	TPU
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	47 mm
Breite:	19,6 mm
Höhe:	25 mm
Farbe:	schwarz