

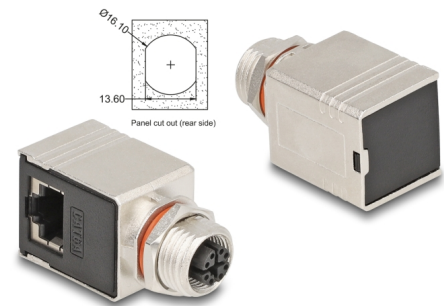
# Delock M12 Adapter X-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Cat.6A STP geschirmt 90° gewinkelt

## Beschreibung

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.



**Artikel-Nr. 60088**

EAN: 4043619600885

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Buchse 8 Pin X-kodiert
  - 1 x RJ45 Buchse 90° gewinkelt
- Cat.6A Spezifikation
- Einbaumaße: 16,1 x 13,6 mm
- Gehäusematerial: PBT / Metall
- Geschirmt (STP)
- M16 Außengewinde
- Silikon-Dichtring rot
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 50 V
- Stromstärke:
  - M12: max. 0,5 A
  - RJ45: max. 1,5 A
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Schutzart: IP67 (M12), IP20 (RJ45)
- Farbe: schwarz / silber
- Maße (LxBxH): ca. 46,3 x 23,9 x 22,4 mm

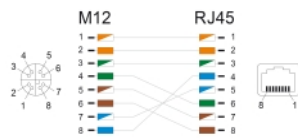
---

## Packungsinhalt

- Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
Schutzart:	IP67 IP20

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse X-kodiert 8 Pin
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse 90° gewinkelt

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	50 V
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C

## Physikalische Eigenschaften

Material:	Metall PBT
Schirmung:	STP
Länge:	46,3 mm
Breite:	23,9 mm
Höhe:	22,4 mm
Farbe:	silber / schwarz