

Artikelnr.: 341316

Netzwerkadapter M12 8 Pin X-kodiert Buchse zu RJ45 Buchse

ab **35,21 EUR**

Artikelnr.: 341316
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock Netzwerkadapter M12 8 Pin X-kodiert Buchse zu RJ45 Buchse

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

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.

Technische Daten

Anschlüsse: 1 x M12 Buchse 8 Pin X-kodiert > 1 x RJ45 Buchse

Cat. 6a Spezifikation

Gehäusematerial: TPU

M16 Außengewinde

Kontakte goldbeschichtet

Betriebsspannung: max. 48 V

Stromstärke: max. 500 mA

Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C

Schutzart: IP67

Farbe: schwarz

Maße (LxBxH): ca. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

Systemvoraussetzungen: Ein freier M12 Stecker, ein freier RJ45 Stecker

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

