

Artikelnr.: 394839

60685 - Delock M12 Adapter X-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Cat.6A STP Metall

ab **35,66 EUR**

Artikelnr.: 394839
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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. Technische Daten Anschlüsse: 1 x M12 Buchse 8 Pin X-kodiert 1 x RJ45 Buchse - Cat.6A Spezifikation - Einbaubohrung-Ø: 16,2 mm - Gehäusematerial: Zink Druckguss - Geschirmt (STP) - M16 Außengewinde - Silikon-Dichtring schwarz - Kontakte goldbeschichtet - Betriebsspannung: max. 48 V Stromstärke: M12: max. 0,5 A RJ45: max. 1,5 A - Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C - Schutzart: IP67 (M12) - Farbe: silber - Maße (LxBxH): ca. 39,6 x 34,0 x 26,0 mm Packungsinhalt - Adapter

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

