

Artikelnr.: 394804

60087 - M12 Adapter X-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Cat.6A STP geschirmt ge

ab **29,69 EUR**

Artikelnr.: 394804
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 - 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 Verpackung - Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

