

Artikelnr.: 400836

60627 - M12 Adapter A-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Buchse Cat.5e mit Befestigung

ab **15,36 EUR**

Artikelnr.: 400836
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. Mit Befestigungsloch Der Adapter kann an einer Platte mit entsprechender Aussparung befestigt werden. Technische Daten:- Anschlüsse: 1 x M12 Stecker 8 Pin A-kodiert; 1 x RJ45 Buchse 90° gewinkelt- Cat.5e Spezifikation- Einbaumaße: 16,1 x 13,6 mm- Mit Befestigungsloch- Befestigungslochdurchmesser: ca. 2,7 mm- Gehäusematerial: PVC / Metall- Geschirmt (STP)- M16 Außengewinde- Kontakte goldbeschichtet- Betriebsspannung: max. 30 V- Stromstärke: M12: max. 2 A; RJ45: max. 1,5 A- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C- Schutzart: IP67 (M12), IP20 (RJ45)- Farbe: orange- Maße (LxBxH): ca. 55,9 x 20,0 x 19,0 mm Packungsinhalt:- M12 Adapter Verpackung:- Wiederverschließbare Tüte

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

