

Artikelnr.: 400797

60668 - M12 Adapter A-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Cat.5e

ab **15,36 EUR**

Artikelnr.: 400797
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 Buchse 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 Allgemein Spezifikation- Cat. 5e Schnittstelle Anschluss 1 - 1 x M12 Buchse 8 Pin A-kodiert Anschluss 2 - 1 x RJ45 Buchse 90° gewinkelt Technische Eigenschaften Betriebstemperatur- -40 °C ~ 85 °C Physikalische Eigenschaften Material- PVC / Metall Schirmung - STP Länge- 55,9 mm Breite- 20,0 mm Höhe - 19,0 mm Farbe- orange

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

