

Artikelnr.: 400881

60681 - M12 Adapter X-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Buchse Cat.5e

ab **27,78 EUR**

Artikelnr.: 400881
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Delock M12 Adapter X-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Buchse Cat.5e mit Befestigungsloch gerade grünArt.-Nr. 60681 Neu BeschreibungDieser industrielle Ethernetadapter von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.Mit BefestigungslochDer Adapter kann an einer Platte mit entsprechender Aussparung befestigt werden.Technische Daten- Anschlüsse:1 x M12 Stecker 8 Pin X-kodiert1 x RJ45 Buchse- 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. 50 V- Stromstärke:M12: max. 0,5 A RJ45: max. 1,5 A- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C- Schutzart: IP67 (M12), IP20 (RJ45)- Farbe: grün- Maße (LxBxH): ca. 59,6 x 20,0 x 19,0 mm Packungsinhalt- M12 Adapter Verpackung- Wiederverschließbare TüteAllgemeinSpezifikation-Cat. 5eSchnittstelleAnschluss 1- 1 x M12 Stecker 8 Pin X-kodiertAnschluss 2- 1 x RJ45 BuchseTechnische EigenschaftenBetriebstemperatur- -40 °C ~ 85 °CPhysikalische EigenschaftenMaterial- PVC / MetallSchirmung- STPLänge- 59,6 mmBreite- 20,0 mmHöhe- 19,0 mmFarbe- grün

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

