

Artikelnr.: 400798

## 60669 - M12 Adapter D-kodiert 4 Pin Stecker zu RJ45 Buchse Cat.5e mit Befestigung

ab **15,36 EUR**

Artikelnr.: 400798  
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 4 Pin D-kodiert 1 x RJ45 Buchse - Cat.5e Spezifikation - Einbaumaße: 16,1 x 13,6 mm - Mit Befestigungsloch - Befestigungsdurchmesser: ca. 2,7 mm - Gehäusematerial: PVC / Metall-Geschirmt (STP) - M16 Außengewinde - Kontakte goldbeschichtet - Betriebsspannung: max. 250 V - Stromstärke: M12: max. 4 A RJ45: max. 1,5 A - Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C - Schutzart: IP67 (M12), IP20 (RJ45) - Farbe: violett - Maße (LxBxH): ca. 59,6 x 20,0 x 19,0 mm Packungsinhalt - M12 Adapter Verpackung - Wiederverschließbare Tüte Allgemein-Spezifikation: Cat. 5e Schnittstelle - Anschluss 1: 1 x M12 Stecker 4 Pin D-kodiert - Anschluss 2: 1 x RJ45 Buchse Technische Eigenschaften - Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C Physikalische Eigenschaften - Material: PVC / Metall - Schirmung: STP - Länge: 59,6 mm - Breite: 20,0 mm - Höhe: 19,0 mm - Farbe: violett

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

