

Artikelnr.: 394925

Delock M12 Kabel X-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse zum Einbau Cat.6A SFTP 5

ab **61,02 EUR**

Artikelnr.: 394925
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Beschreibung Dieses industrielle Ethernetkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung. Mit RJ45 Einbaubuchse Die RJ45 Buchse lässt sich mit zwei Schrauben befestigen, z. B. an einem Slotblech oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Aussparung. Auf diese Weise ist es möglich, die RJ45 Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren. Technische Daten Anschlüsse: 1 x M12 Buchse X-kodiert 8 Pin 1 x RJ45 Buchse zum Einbau- Lochabstand: ca. 27 mm- Cat.6A Spezifikation- Geschirmt (S/FTP)- Drahtquerschnitt: 26 AWG- Kabeldurchmesser: ca. 6,8 mm- Kabelmantelmaterial: PVC- Entflammbarkeitsklasse: 94V-0- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 85 °C- Schutzart: IP67- Farbe: schwarz- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m Packungsinhalt - M12 Kabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

