

Delock Kabel RJ45 Stecker zu RJ45 Stecker mit Schraubenabstand 20 mm für GigE Kamera Cat.6A S/FTP 1 m schwarz

Beschreibung

Dieses Netzwerkkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit einem Switch oder Patchpanel.

RJ45 Stecker mit Schrauben für den Vision Bereich

Der RJ45 Stecker ist mit zwei **M2 Schrauben** ausgestattet und kann im **Vision Bereich** für die **industrielle Bildverarbeitung** eingesetzt werden.



1 m

Artikel-Nr. 80477

EAN: 4043619804771 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker
 - 1 x RJ45 Stecker mit Schrauben
- Schraubentyp: M2
- Schraubenabstand: ca. 20 mm
- 1:1 verbunden
- Cat.6A Spezifikation
- S/FTP
- Geeignet für Gigabit Ethernet Bilderfassungssysteme
- Kupferkabel
- Drahtguerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m



Packungsinhalt

• RJ45 GigE Kamera Kabel

Abbildungen





Allgemein

Spezifikation: Cat. 6A

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x RJ45 Stecker

Anschluss 2: 1 x RJ45 Stecker mit Schrauben

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt: 26 AWG

Schraubenabstand: 20 mm

Schraubentyp: M2

Schirmung: S/FTP

Länge: 1 m

Farbe: schwarz

Kabeldurchmesser: 6,5 mm