

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

## Beschreibung

Dieses Netzkabel 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
- Drahtquerschnitt: 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  |