

# Delock Kabel ix Industrial® (A-Kodierung) Stecker zu Stecker Cat.7 5 m

## Beschreibung

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

Der **ix Industrial® Steckverbinder** ist die kompakte Version des RJ45 Anschlusses und kann ebenso für **Ethernet Verbindungen** eingesetzt werden. Das Hauptanwendungsgebiet liegt bei diesem Steckverbinder in der **Industrie 4.0** oder auch im Bereich **IoT**.



5 m

**Artikel-Nr. 82020**

EAN: 4043619820207

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x ix Industrial® (A-Kodierung) Stecker
  - 1 x ix Industrial® (A-Kodierung) Stecker
- 1:1 verbunden
- Cat.7 Spezifikation
- Geschirmt (S/STP)
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie ix Industrial® Buchse

## Packungsinhalt

- Patchkabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 7
----------------	--------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x ix Industrial® (A-Kodierung) Stecker
Anschluss 2:	1 x ix Industrial® (A-Kodierung) Stecker

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz