

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

Kurzbeschreibung

Dieses Netzwerkkabel 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.



Artikel-Nr. 82020

EAN: 4043619820207 Ursprungsland: China Verpackung: Box

Spezifikation

- 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

|--|

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