

Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · Patchkabel geschirmt

Patchkabel Cat.5e



Identifikation

Typ PATCHKABEL 1,0M BLAU
Art.-Nr. [192022.0100](#)

Produktversion

Datenblatt Version 00

Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

Einsatzbereich
Eigenschaften

- Ethernet-Netzwerkverdrahtungen
- Gerade Steckverbinder
- Belegung nach EIA/TIA 568B
- Angespritzte Tülle mit Längenaufdruck (nicht bei schleppketteneeignet und Industrieausführung)
- Verschiedene Farben lieferbar
- Klinkenschutz

Technische Daten

Aderzahl/Querschnitt (4x2xAWG26/7)
Steckverbinder Geschirmte RJ45, 1,27µm AU
Verdrahtung 1:1
Kompatibilität Vollständig steckkompatibel zu IEC 60603-7
Kategorie Cat.5e
Aderzahl 8
Leitungslänge 1 m
Betriebsspannung max. 50 V
Temperaturbereich fest verlegt -5 °C ... +70 °C
Produktfoto Die Produktfotos sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) · Bruckwiesenstraße 17-19 · D-71384 Weinstadt
Tel. +49 (0)7151 6053-0 · Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)
www.luetze.de · info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 · A-1220 Wien
Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 · Fax +43 (0)1 257 52 52-20
www.luetze.at · office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 · CH-8854 Siebnen
Tel. +41 (0)55 450 23 23 · Fax +41 (0)55 450 23 13
www.luetze.com · info@luetze.ch

29.04.2022 · Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [192022.0100](#) · Datenblatt Version: 00

Seite 1 von 3

Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · Patchkabel geschirmt

Aufbau

Aderzahl/Querschnitt	(4x2xAWG26/7)
Aderzahl	8
Mantelmaterial	PVC
Mantelfarbe	blau
Tüllenfarbe	blau

Allgemeine Daten

Bestellhinweis:

Die LÜTZE Art.-Nr. besteht aus zwei Blöcken, die durch einen Punkt getrennt sind:

6-stellig vor dem Punkt: technische Ausführung

4-stellig nach dem Punkt: Längenschlüssel in cm

Bsp.: 198360.0500 entspricht einer Länge von 5,0 m

Besonderheiten:

Keine Mindestbestellmenge

Standard Längen:

0,5 m / 1,0 m / 2,0 m / 3,0 m / 5,0 m / 10,0 m

weitere auf Anfrage

Bei Bestellung bitte Stammnummer und Längenschlüssel angeben

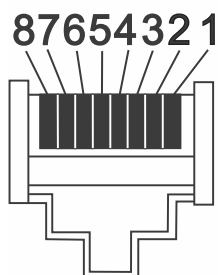
Weitere Typen auf Anfrage

Zertifizierungen/Normen

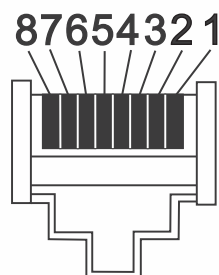
Brennverhalten nach	IEC 60332-1
---------------------	-------------

Polbild

RJ45 male



RJ45 male



Schaltbild

