Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · RJ45 Steckverbinder

Industriesteckverbinder RJ45 Vollmetallgehäuse, Schnellanschlusstechnik AWG 24–22 geeignet für Profinet, vormontierte Schutzkappe





Identifikation

Typ RJ45-MS 4pol. PROFINET

Art.-Nr. <u>490177</u>

Produktversion

Datenblatt Version 00

Allgemeine Daten

Bauform RJ45

Bauform Stecker 1 RJ45 gerade geschirmt

Verschmutzungsgrad 1

 $\begin{array}{lll} \text{Isolationswiderstand} & >500 \text{ M}\Omega \\ \text{Durchgangswiderstand} & <20 \text{ m}\Omega \\ \text{Brennbarkeitsklasse nach UL94} & \text{V0} \\ \text{Schutzart} & \text{IP20} \\ \end{array}$

Gehäusematerial Zinkdruckguss

Gehäusefarbe silber Farbe silber

Abdeckung PBT schwarz

Kontaktmaterial Federstahl vergoldet Aderdurchmesser 1 mm - 1,6 mm Leitungsdurchmesser 5,5 mm - 10 mm Arbeitstemperaturbereich $-40 \text{ °C} \dots +85 \text{ °C}$

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)

 $www.luetze.de \bullet info@luetze.de$

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

 $www.luetze.at \bullet office@luetze.at$

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

12.01.2024 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 490177 • Datenblatt Version: 00



Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · RJ45 Steckverbinder

Lagertemperaturbereich -40 °C ... +85 °C

Maße (B×H×T) 13,9 mm × 16,3 mm × 53,8 mm

Mech. Lebensdauer >750 Steckzyklen
Querschnitt AWG 24-22/1, 24-22/7,19

Anschlussart 4-polig RJ45

Durchdringkontakte

IDC

Gewicht/Stück 0,025 kg

VE (Stück)

Technische Daten

Nennspannung U_N 30 V

Nennstrom ≤1 A je Kontakt

Polzahl 4

Bandbreite 100 MHz
Übertragungsrate 1 Gbit/s
Kategorie Cat.5e
Schirmung geschirmt

Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen cULus Listed (E326112)

Normen IEC 61784-5-3

Hinweise und Bemerkungen

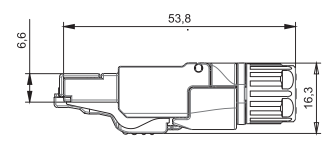
Bemerkungen Geeignet für Profinet, SERCOS3, Ethercat, Power over Ethernet+

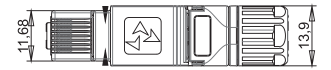
(PoE+IEEE 802.3at)

Geeignete Leitungen, siehe Übersicht Zuordnung Ethernetleitungen zu

Stecker.

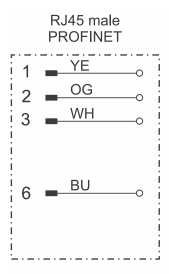
Maßzeichnung







Anschlussbelegung



Montagebild

