USB 3.0-Einbaudose für Frontmontage PG21, geschirmt Buchse Typ A / Stecker Typ A mit PVC-Leitung / 90° / 1:1



Identifikation

Typ USB-3.0 A/A F/M 90° 1,5m PVC PC

Art.-Nr. 493114.0150

Produktversion

Datenblatt Version 00

Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

Einsatzbereich • Serviceschnittstelle für Schaltschränke und Bedienpulte

Eigenschaften • sehr kompaktes und robustes Design

transparenter Klappdeckel, rastet beim Öffnen ein

hohe Schutzart IP69

gewinkelter Steckverbinder 90°
geringe Einbautiefe ca. 30 mm

Plombierbar

· Kennzeichnung durch Bezeichnungsschild möglich

Allgemeine Daten

Bauform USB 3.0

Bauform Stecker 1 USB 3.0 Buchse Typ A
Bauform Stecker 2 USB 3.0 Stecker Typ A

Verschmutzungsgrad

Schutzart IP65/67/68/69 im geschlossenen und IP20 im gesteckten Zustand

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt

Tel. +49 (0)7151 6053-0 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 www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

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



Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · USB - Einbaudosen

Gehäusematerial PC, PBT

Kontaktmaterial CuSn vergoldet
Montage Frontmontage
Einbautiefe ca.30 mm

Aderzahl/Querschnitt (2×AWG28 + 1×2×AWG30 + 2×(1×2×AWG30)St)StC

MantelmaterialPVCLeitungsdurchmesser4,8 mmBiegeradius8×D

Maße (B×H×T) 31,0 mm × 39,5 mm × 44,5 mm

Mech. Lebensdauer ≥1500 Steckzyklen

Gewicht/Stück 0,069 kg

VE (Stück) 1

Technische Daten

Nennspannung U_N AC/DC 5 V Max. Power 4,5 W Betriebsspannung max. 30 V

Nennstrom 1,5 / 0,25 A

Polzahl 8

Übertragungsrate 5 Gbit/s Kontaktart 1 : 1

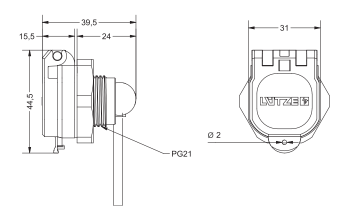
Ausstattung/Ersatzteile

Zubehör Nicht im Lieferumfang enthalten:

Beschriftungsschild 5×5 mm, weiß: Art.-Nr. 716431 | LOCC-Box-BZW

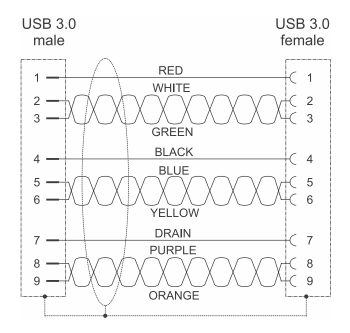
7-6431 | VE: 1 Stück (200 Schilder)

Maßzeichnung





Anschlussbild

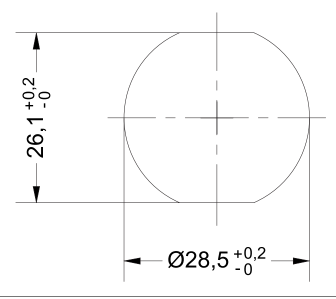


Frontansicht

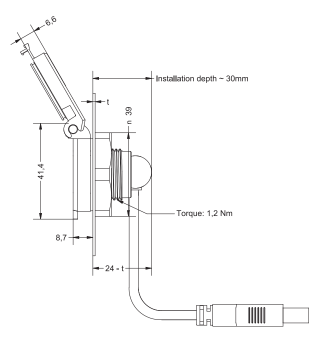




Montagebild



Montagebild



Polbild

