

Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · Ventilstecker

Bauform A (18mm), 2pol. ohne PE

Schutzbeschaltung Suppressordiode + LED, mit Edelstahlschraube

angespritzte PUR Anschlussleitung 2 × 0,75 mm², 0°/180° Montage möglich



Identifikation

| | |
|----------|-----------------------------|
| Typ | LS-A-9460 5,0mPUR AC/DC 24V |
| Art.-Nr. | 709460 |

Produktversion

| | |
|--------------------|----|
| Datenblatt Version | 00 |
|--------------------|----|

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Funktionsart | Ventilstecker |
| Schutzbeschaltung | Suppressordiode + LED |
| Nennspannung U _N | AC/DC 12–24 V |
| Stromaufnahme | 4 mA |
| Abschaltspitze | ≤52 V |
| Nennfrequenz f _N | 50 Hz / 60 Hz |
| Halteleistung | 100 VA |
| Anschlussleitung Typ | 2×0,75 mm ² PUR |
| Leitungslänge | 5 m |
| Anschlussleitung Ø | 5,0 mm |

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------|-----------|
| Bauform | A (18 mm) |
| Statusanzeige | LED gelb |
| Strombelastbarkeit | ≤4 A |

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

Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · Ventilstecker

| | |
|--------------------------------|---|
| Durchgangswiderstand | <10 mΩ |
| Isolationswiderstand | >100 MΩ |
| Polzahl | 2 |
| Aderfarbe | schwarz, blau |
| Mantelfarbe | schwarz |
| Gehäusematerial | TPU |
| Gehäusefarbe | transparent |
| Kontaktmaterial | CuSn versilbert |
| Mech. Lebensdauer | >100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67 |
| Montage | Anzugsmoment 0,4 Nm Schutzschlauch möglich |
| Temperaturbereich Stecker | -25 °C ... +90 °C |
| Temperaturbereich fest verlegt | -30 °C ... +90 °C |
| Temperaturbereich bewegt | -15 °C ... +80 °C |
| Arbeitstemperaturbereich | -25 °C ... +80 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C ... +90 °C |
| Maße (B×H×T) | 28,0 mm × 26,5 mm × 48,0 mm |
| Gewicht/Stück | 0,25 kg |
| VE (Stück) | 1 |

Zertifizierungen/Normen

| | |
|--------|---------------------------|
| Normen | EN 175301-803 ISO 4400 |
|--------|---------------------------|

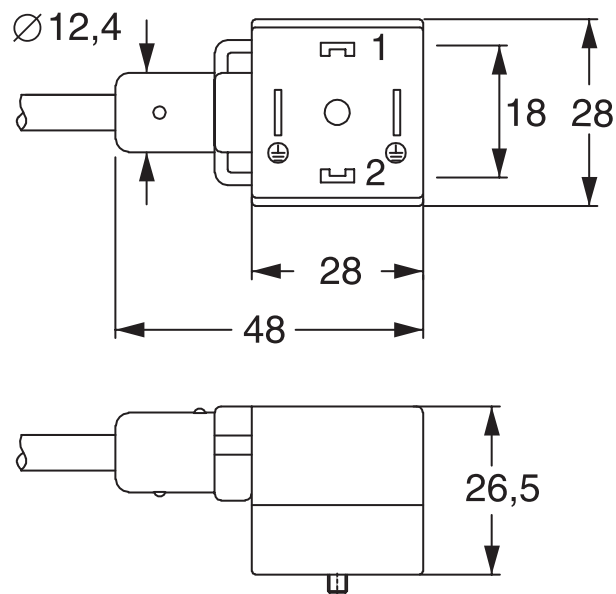
Zubehör

| | |
|----------------|---|
| Zubehör | Bezeichnungsschild 7×20 mm, weiß: Art.-Nr. 760968 BZT-0720 VE: 100 Stück |
|----------------|---|

Hinweise und Bemerkungen

| | |
|-------------|--|
| Bemerkungen | Sehr gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen! |
|-------------|--|

Maßzeichnung



Anschlussbild

