

Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · Ventilstecker

Bauform A (18mm), 2pol. + 2×PE
PVC-Anschlussleitung 3×0,5mm²
mit gebrücktem Schutzleiter (PE), 0°/180° Montage möglich



Identifikation

Typ	LS-A-9607 10m PVC 24V
Art.-Nr.	709607

Produktversion

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

Technische Daten

Funktionsart	Ventilstecker
Schutzbeschaltung	Suppressordiode + LED
Nennspannung U _N	AC/DC 24 V
Stromaufnahme	4 mA
Abschaltspitze	≤52 V
Nennfrequenz f _N	50 Hz / 60 Hz
Halteleistung	100 VA
Anschlussleitung Typ	3×0,5 mm ² PVC
Leitungslänge	10 m
Anschlussleitung Ø	5,0 ± 0,15 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	3
Aderfarbe	braun, blau, grün-gelb
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 ... +80 °C
Temperaturbereich bewegt	-5 °C ... +70 °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	0,53 kg
VE (Stück)	1

Zertifizierungen/Normen

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

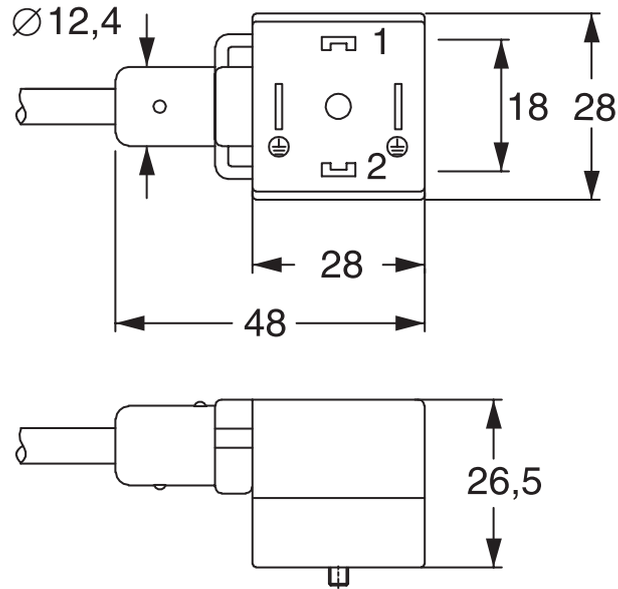
Ausstattung/Ersatzteile

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

