

Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · Ventilstecker

Konfektionierbarer Stecker Baufom BI (11 mm)

Schutzleiteranschluss (PE) in 180° Schritten einstellbar

Schutzbeschaltung: ohne Beschaltung



Identifikation

Typ L-V22-5803 AC/DC 0-230V
Art.-Nr. 705803

Produktversion

Datenblatt Version 00

Technische Daten

Funktionsart	Ventilstecker
Schutzbeschaltung	Ohne Schutzbeschaltung
Nennspannung U _N	AC/DC 0–230 V
Nennspannungsbereich	AC/DC 0 V – 230 V
Stromaufnahme	4 mA
Anschlussleitung Ø	4 – 9 mm

Allgemeine Daten

Bauform	BI Ind. (11 mm)
Statusanzeige	LED gelb
Strombelastbarkeit	≤10 A
Durchgangswiderstand	<15 mΩ
Isolationswiderstand	>100 MΩ
Polzahl	3
Gehäusematerial	PA

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

10.11.2021 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 705803 • Datenblatt Version: 00

Seite 1 von 3

Technisches Datenblatt

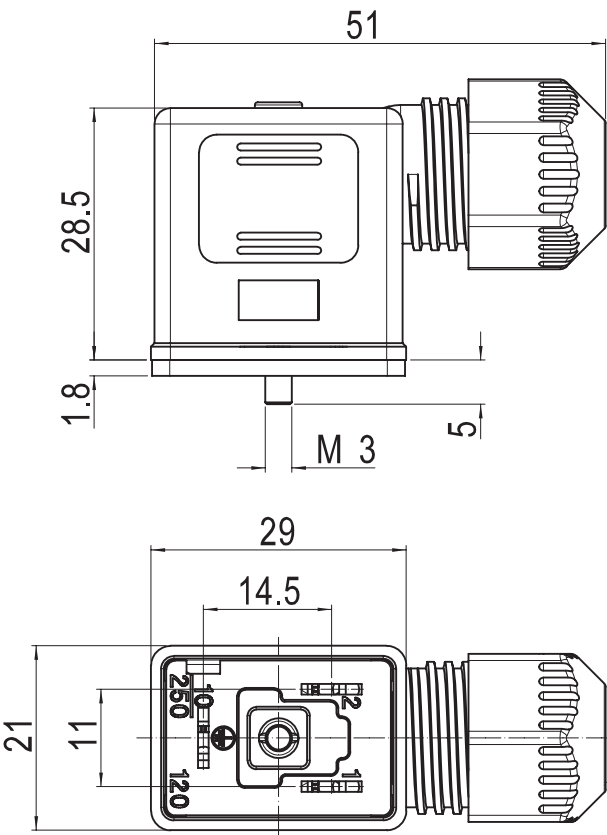
Entstörtechnik · Ventilstecker

Gehäusefarbe	schwarz
Kontaktmaterial	CuZn versilbert
Material Dichtung	NBR
Material Dichtring	NBR
Mech. Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67
Montage	Anzugsmoment 0,4 Nm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Querschnitt	max. 1,5 mm ²
Anschluss Querschnitt	max. AWG 16
Arbeitstemperaturbereich	-40 °C ... +90 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +90 °C
Maße (B×H×T)	21,0 mm × 30,3 mm × 51,0 mm
Gewicht/Stück	0,021 kg
VE (Stück)	1

Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen cURus (E256031)

Maßzeichnung



Anschlussbild

without suppressor circuit

