

Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · Ventilstecker

Konfektionierbarer Stecker Bauform A (18mm), IP67
Schutzleiteranschluss (PE) in 90° Schritten einstellbar, IP67
Schutzbeschaltung: Varistor+LED



Identifikation

Typ	LV-V20-5830 AC/DC 110-230V
Art.-Nr.	705830

Produktversion

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

Technische Daten

Funktionsart	Ventilstecker
Schutzbeschaltung	Varistor + LED
Nennspannung U_N	AC/DC 110–230 V
Nennspannungsbereich	AC/DC 110 V – 230 V
Stromaufnahme	4 mA
Nennfrequenz f_N	50 Hz / 60 Hz
Anschlussleitung \varnothing	4 – 9 mm

Allgemeine Daten

Bauform	A (18 mm)
Statusanzeige	LED gelb
Strombelastbarkeit	≤ 1 A
Durchgangswiderstand	< 15 m Ω
Isolationswiderstand	> 100 M Ω
Polzahl	2

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. 705830 · Datenblatt Version: 00

Technisches Datenblatt

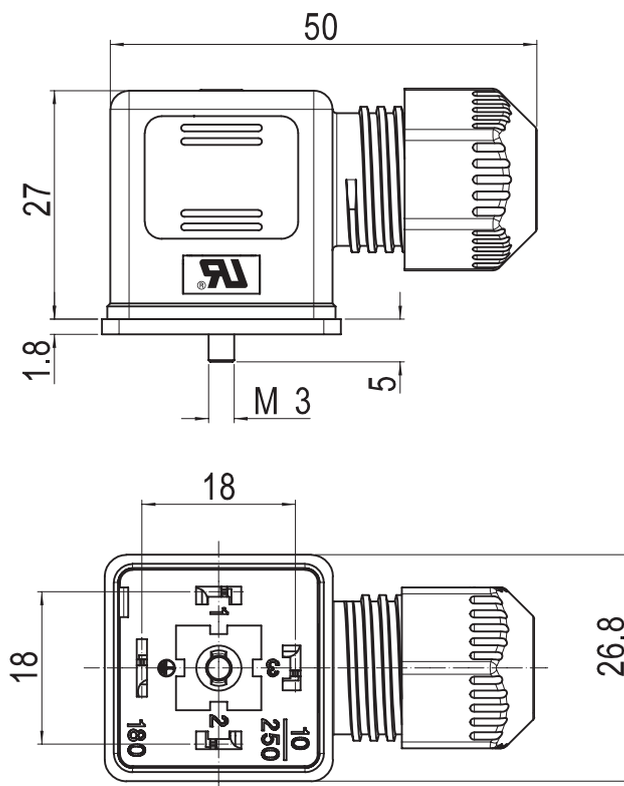
Entstörtechnik · Ventilstecker

Gehäusematerial	PA
Gehäusefarbe	transparent
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)	26,8 mm × 28,8 mm × 50,0 mm
Gewicht/Stück	0,023 kg
VE (Stück)	1

Zertifizierungen/Normen

Zertifizierungen	cURus (E256031)
Normen	EN 175301-803 ISO 4400

Maßzeichnung



Anschlussbild

