

Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · Ventilstecker AMP Junior Timer

mit integrierter Schutzbeschaltung + LED
2-polige Ausführung, verpolungssicher
angespritzte PUR Anschlussleitung 2 × 0,75 mm²



Identifikation

Typ LS-AMP 9484 7,5m PUR
Art.-Nr. [709484](#)

Produktversion

Datenblatt Version 00

Technische Daten

Funktionsart	Ventilstecker
Schutzbeschaltung	Suppressordiode + LED
Nennspannung U _N	AC/DC 24 V
Stromaufnahme	10 mA
Abschaltspitze	≤75 V
Nennfrequenz f _N	50 Hz / 60 Hz
Halteleistung	100 VA
Anschlussleitung Typ	2×0,75 mm ² PUR
Leitungslänge	7,5 m
Anschlussleitung Ø	5,2 ± 0,20 mm

Allgemeine Daten

Bauform	gerade
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

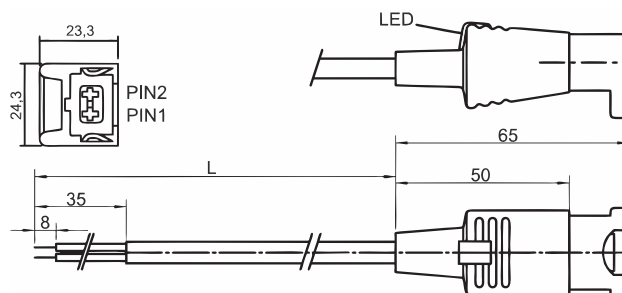
Entstörtechnik · Ventilstecker AMP Junior Timer

Durchgangswiderstand	<10 mΩ
Isolationswiderstand	>100 MΩ
Polzahl	2
Aderfarbe	schwarz, blau
Mantelfarbe	schwarz
Gehäusematerial	PA 6.6
Gehäusefarbe	schwarz
Kontaktmaterial	CuZn verzinkt
Material Dichtring	Silikon
Mech. Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65
Montage	steckbar
Temperaturbereich Stecker	-25 °C ... +80 °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)	24,3 mm × 22,3 mm × 65,0 mm
	gerade:
Gewicht/Stück	0,33 kg
VE (Stück)	1

Hinweise und Bemerkungen

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

Maßzeichnung



Anschlussbild

