

Technisches Datenblatt

Entstörtechnik · AMP Junior Timer Steckverbinder

2-polig gerade

Schutzbeschaltung Suppressordiode + Statusanzeige LED

mit angespritzter Fahrzeugleitung Typ FLRY als Einzelader 0,75 mm²



Identifikation

Typ	LS-AMP 9443.1000 10m PVC
Art.-Nr.	709443.1000

Produktversion

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

Technische Daten

Funktionsart	Ventilstecker
Schutzbeschaltung	Suppressordiode + LED
Nennspannung U_N	AC/DC 18–30 V
Stromaufnahme	10 mA
Abschaltspitze	≤75 V
Nennfrequenz f_N	50 Hz / 60 Hz
Halteleistung	100 VA
Anschlussleitung Typ	2×0,75 mm ² FLRY
Leitungslänge	10 m
Anschlussleitung Ø	2,1 ± 0,20 mm

Allgemeine Daten

Bauform	AMP Junior Timer gerade
Statusanzeige	LED gelb

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

04.05.2022 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [709443.1000](#) • Datenblatt Version: 00

Seite 1 von 2

Technisches Datenblatt

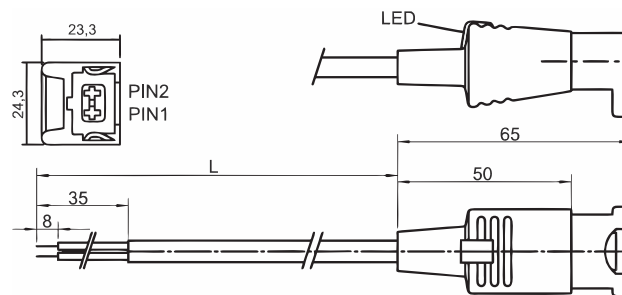
Entstörtechnik · AMP Junior Timer Steckverbinder

Strombelastbarkeit	≤4 A
Durchgangswiderstand	<10 mΩ
Isolationswiderstand	>100 MΩ
Polzahl	2
Aderfarbe	schwarz, blau
Gehäusematerial	PA 6.6
Gehäusefarbe	schwarz
Kontaktmaterial	CuZn verzinnt
Material Dichtring	Silikon
Mech. Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65
Temperaturbereich Stecker	-30 °C ... +85 °C
Temperaturbereich fest verlegt	-40 °C ... +105 °C
Temperaturbereich bewegt	-30 °C ... +90 °C
Arbeitstemperaturbereich	-25 °C ... +80 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +90 °C
Maße (B×H×T)	24,3 mm × 22,3 mm × 65,0 mm
Gewicht/Stück	0,27 kg
VE (Stück)	100

Hinweise und Bemerkungen

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

Maßzeichnung



Anschlussbild

