

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 9443.0750 7,5m PVC
Art.-Nr. [709443.0750](#)

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 | 7,5 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. [709443.0750](#) • Datenblatt Version: 00

Seite 1 von 2



TECHNIK MIT SYSTEM

Technisches Datenblatt

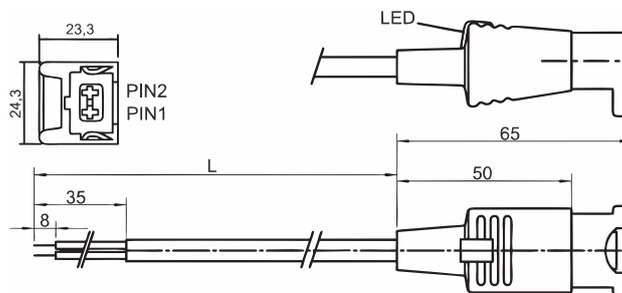
Entstörtechnik · AMP Junior Timer Steckverbinder

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Strombelastbarkeit | ≤4 A |
| Durchgangswiderstand | <10 mΩ |
| Isolationswiderstand | >100 MΩ |
| Polzahl | 2 |
| Aderfarbe | schwarz, blau |
| Gehäusematerial | PA 6.6 |
| Gehäusefarbe | schwarz |
| Kontaktmaterial | CuZn verzinkt |
| 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 | 0,21 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

