

Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · M12, M12/M8 - Steckverbinder

T-Stück

Stecker M12 4pol. auf 2x Buchse M8, 3pol.

Stecker M12 4pol. auf 2x Buchse M8, 3pol.



Identifikation

Typ T-VERTEILER M12 AUF 2× M8
Art.-Nr. [490038](#)

Produktversion

Datenblatt Version 00

Allgemeine Daten

Bauform	M 12/M 8
Bauform Stecker 1	M 12 Stecker M 8 Buchse M 8 Buchse
Bemessungsisolationsspannung	60 V
Prüfspannung	1500 V
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10000 MΩ
Durchgangswiderstand	<5 mΩ
Brennbarkeitsklasse nach UL94	HB
Gehäusematerial	TPU
Gehäusefarbe	schwarz
Kontaktmaterial	CuZn vergoldet
Gewindematerial	Zinkdruckguss vernickelt
Material Dichtring	NBR
Montage	M 12: 0,4 Nm M 8: 0,2 Nm

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

03.05.2022 · Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [490038](#) · Datenblatt Version: 00

Seite 1 von 3

Technisches Datenblatt

Aktor-Sensor-Interface · M12, M12/M8 - Steckverbinder

Arbeitstemperaturbereich	-25 °C ... +90 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C ... +90 °C
Temperaturbereich Stecker	-25 °C ... +90 °C
Mech. Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Gewicht/Stück	0,014 kg
VE (Stück)	1

Technische Daten

Nennspannung U_N	AC/DC 24 V
Betriebsspannung max.	30 V
Nennstrom	3 A
Polzahl	3
Kodierung	A

Zertifizierungen/Normen

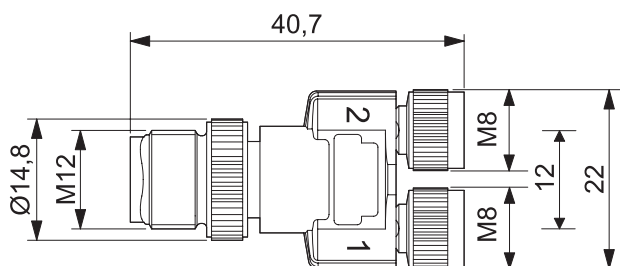
Zertifizierungen	cULus Listed (E224249)
------------------	------------------------

Ausstattung/Ersatzteile

Zubehör

Drehmomentschlüssel M 8: Art.-Nr. 490090 | DM-SET M8 | VE: 1 Stück
Drehmomentschlüssel M 12: Art.-Nr. 490091 | DM-SET M12 | VE: 1 Stück

Maßzeichnung



Anschlussbild

