

Koax Einsatz 50 Ohm (Stift)

Koaxeinsatz

Stift

1-polig

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Betriebsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Betriebsstrom	16 A
Polzahl	1
Isolierstoffgruppe	I
Steckzyklen	min. 500
Anschlussart	Crimp
Anschlussquerschnitt	0.14...2.5 mm ² (AWG 26...13)
Einfügungsdämpfung	max. 0.5 db
Rückflusdämpfung	min. 30 db
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	≤ 4 mΩ
Überspannungskategorie	3
Ader-Ø inkl. Isolierung	9.5 mm

Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+125 °C
Brennbarkeitsklasse	V-0 (acc. to UL 94)
Typ	Stift
Klimakategorie	40/125/10
Material (Modul)	PA GF
Abmessungen H×B×T	20.3×16.7×46 mm

Kaufmännische Daten

EAN	4048879649469
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Zolltarifnummer

85389099