

Koax Einsatz 50 Ohm (Stift)

Koaxeinsatz

Stift

1-polig

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261202
ECLASS-7.0	27440204
ECLASS-8.0	27440204
ECLASS-9.0	27440204
ECLASS-10.1	27440204
ECLASS-11.1	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879649469
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten

Einfügungsdämpfung max.	0,5 dB
-------------------------	--------

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	50 V
Betriebsspannung DC	50 V
Betriebsstrom	16 A

HMI

Rückflussdämpfung min.	30 dB
------------------------	-------

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
AWG-Nummer min.	26
AWG-Nummer max.	13

Installation | Anschluss

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 22.05.2024

Aderisolationdurchmesser min.	9,5 mm
Anschlussart	Crimp
Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500

Installation | Pin-Belegung

Polzahl	1
---------	---

Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolationswiderstand min.	100 M Ω
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	I
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III

Mechanische Daten | Materialdaten

Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	PA

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	20,3 mm
Breite	16,7 mm
Tiefe	46 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/10