

Koax Einsatz 75 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	4048879649476
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten

Einfügungsdämpfung max.	1 dB
-------------------------	------

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	50 V
Betriebsspannung DC	50 V
Betriebsstrom	16 A

HMI

Rückflussdämpfung min.	20 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: 02.06.2024

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 MΩ
---------------------------	--------

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
---------------------------------	-----------