

Inserto coassiale 50Ohm (fem.)

Inserto coassiale

Femmina

1 poli

Dati tecnici garantiti solo con componenti Murrelektronik

[Link al prodotto](#)

Immagine



Immagine rappresentativa

Dati commerciali

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	4048879649483
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099

Dati tecnici | Dati elettrici

Attenuazione d'inserzione max	0,5 dB
-------------------------------	--------

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA	50 V
Tensione di esercizio CC	50 V
Corrente d'esercizio	16 A

Comunicazione industriale | HMI

Attenuazione di riflessione min	30 dB
---------------------------------	-------

Dati tecnici | Installazione

Sezione di collegamento min	0,14 mm ²
Sezione di collegamento max	2,5 mm ²
Numero AWG min	26
Numero AWG max	13

Installazione | Collegamento

Diametro di isolamento del filo min	9,5 mm
Connessione	Crimpare
Gender	female
Cicli di collegamento min	500

Installazione | Configurazione dei pin

N. di poli	1
------------	---

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di inquinamento	3
Picco di tensione nominale	0,8 kV
Resistenza di isolamento min	100 MΩ
Categoria di sovratensione (EN 60664-1)	I
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	III

Dati meccanici | Dati del materiale

Combustibility class (UL94)	V-0
Materiale custodia	PA

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	20,3 mm
Larghezza	16,7 mm
Profondità	45,6 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	125 °C
Categoria climatica (EN IEC 60068-1)	40/125/10