

Inserto coassiale 50Ohm (mas.)

Inserto coassiale

Maschio

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	4048879649469
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	male
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	46 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