

# SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Resistenza terminale



1536162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536162>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Resistenza terminale CANopen®/DeviceNet™ M12



## Dati commerciali

Codice articolo	1536162
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF1GVX
Codice prodotto	AF1GVX
GTIN	4046356027540
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,91 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,11 g
Numero tariffa doganale	85332100
Paese di origine	DE

1536162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536162>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Resistenza terminale
Numero di poli	5
Codifica	A

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	48 V AC
	60 V DC
	5 V <sub>eff</sub>
Corrente nominale $I_N$	4 A

### Note generali

Resistenza terminale	150 Ω (Contatti 2 e 4)
----------------------	------------------------

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale impugnatura	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Resistenza terminale



1536162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536162>

## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (Maschio)

## Normative e prescrizioni

### M12

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

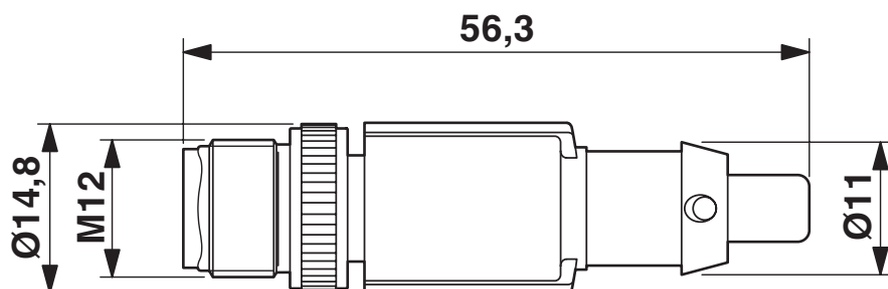
# SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Resistenza terminale

1536162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536162>

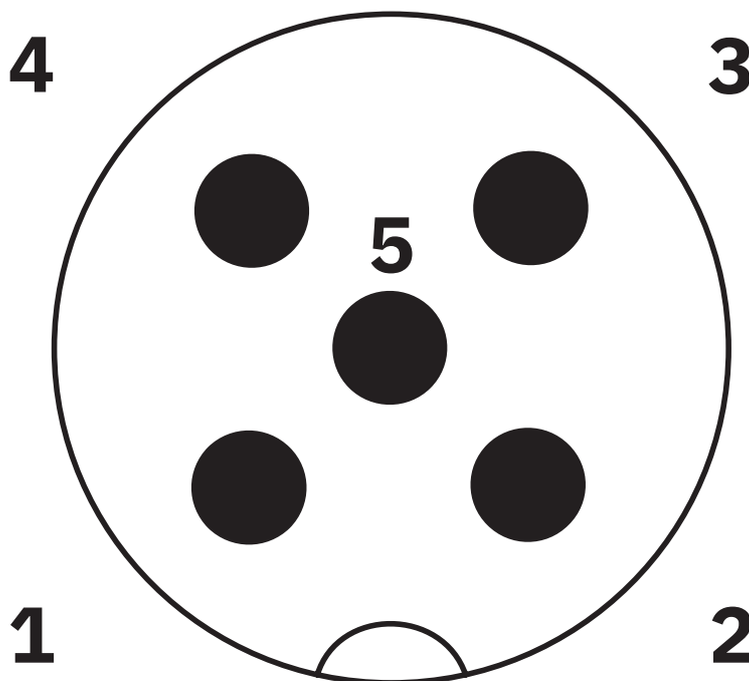
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio

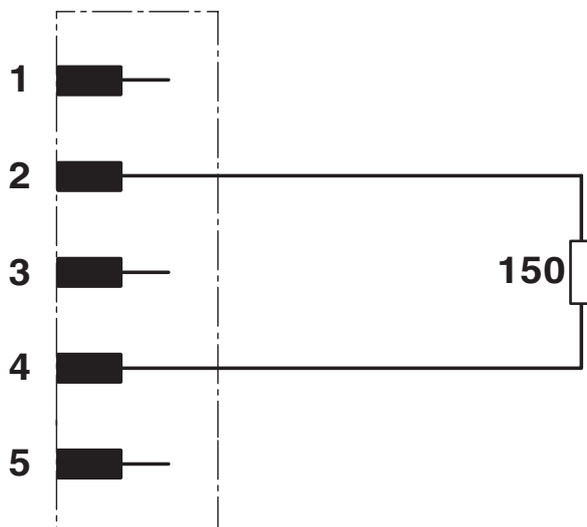
# SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Resistenza terminale

1536162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536162>



Schema di collegamento



Circuito interno dei collegamenti

1536162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536162>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19070403
ECLASS-13.0	19070403

### ETIM

ETIM 9.0	EC000448
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32121600
-------------	----------

1536162

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1536162>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,272 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)