

SAC-5P-M12T/2XM12 VP - Distributore a T



1541186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1541186>

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.



Distributore a T, 5-poli, non schermata, Maschio diritto M12, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A e Connettore femmina diritto M12, codifica: A, Distributore parallelo

I vantaggi

- Connettore a T

Dati commerciali

Codice articolo	1541186
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1GAA
Codice prodotto	AF1GAA
Pagina del catalogo	Pagina 253 (C-2-2019)
GTIN	4046356083751
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1541186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1541186>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distributori a T
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	2
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

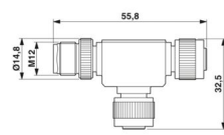
Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I_N	4 A
Tensione di prova	1500 V

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	33 mm
Altezza	14,8 mm
Lunghezza	55,8 mm

Indicazioni materiale

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

1541186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1541186>

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Tipo di codifica	A

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	A

Connessione 3

Tipo	Connettore femmina diritto M12
Tipo di codifica	A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connettore femmina)

Normative e prescrizioni

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

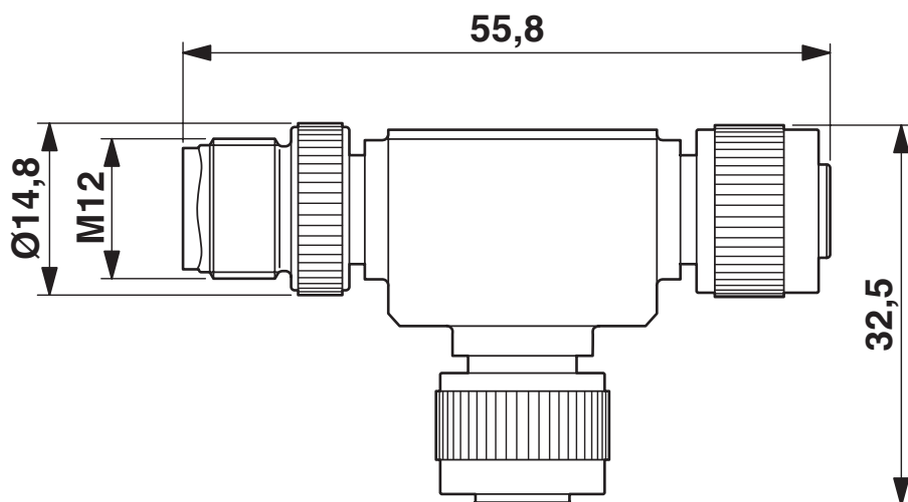
SAC-5P-M12T/2XM12 VP - Distributore a T

1541186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1541186>

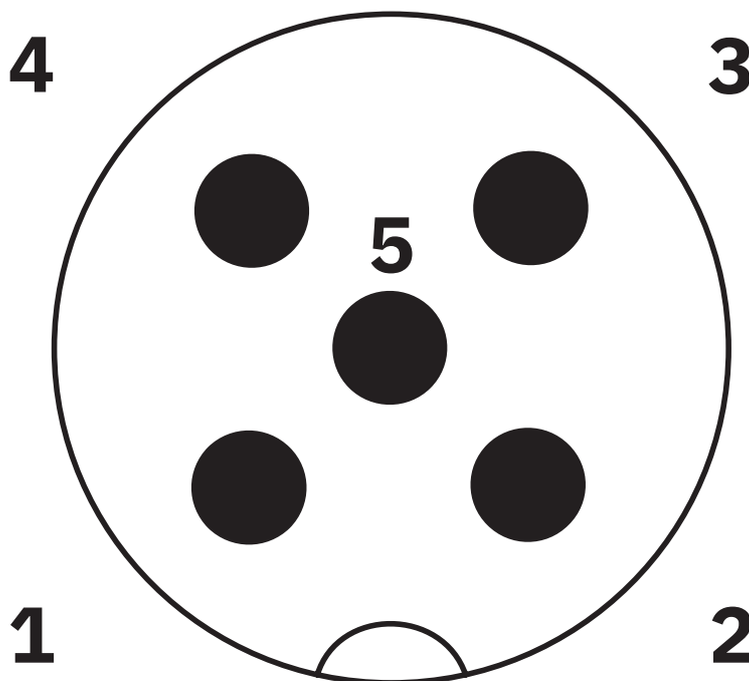
Disegni

Disegno quotato



Distributore a T M12

Disegno schema



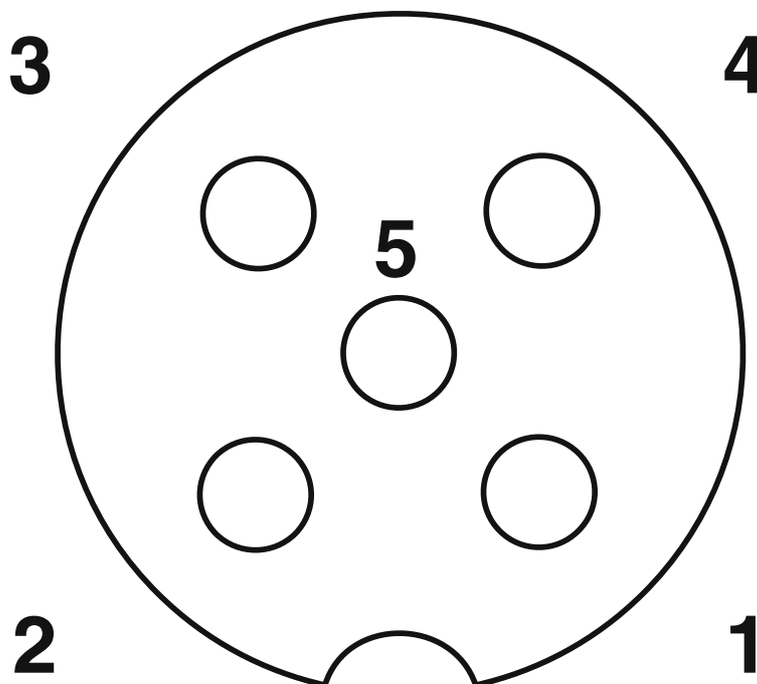
Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio

SAC-5P-M12T/2XM12 VP - Distributore a T

1541186

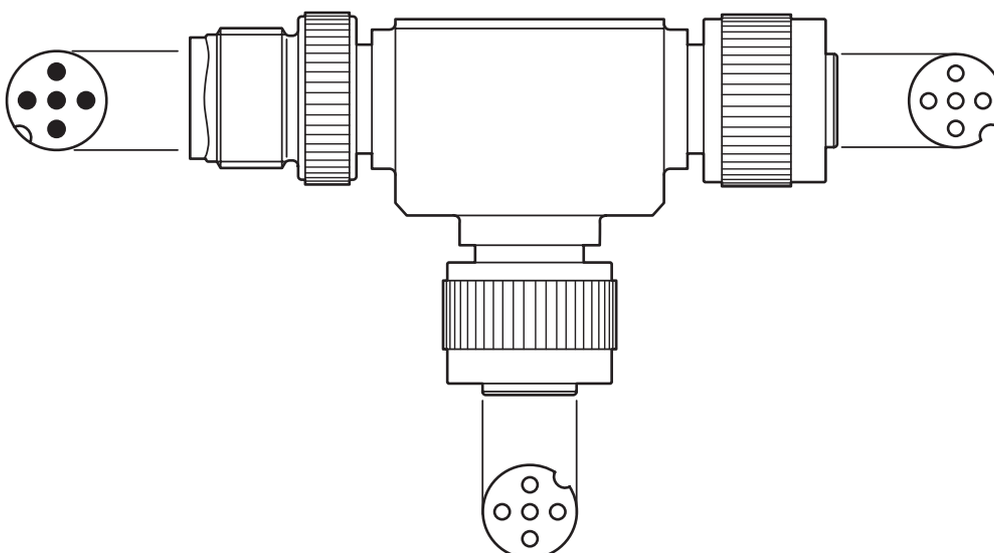
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1541186>

Disegno schema



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

Disegno schema

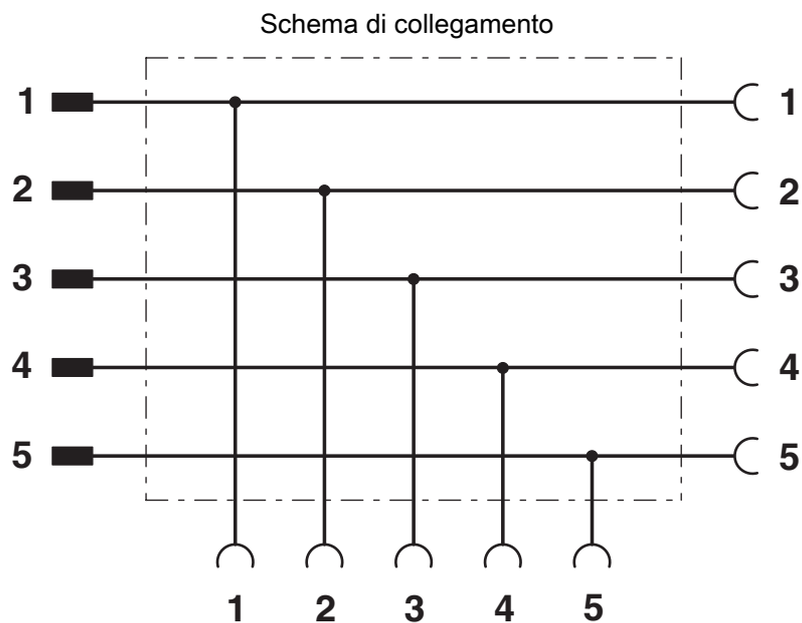


Orientamento dei pinning

SAC-5P-M12T/2XM12 VP - Distributore a T

1541186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1541186>



Equipaggiamento dei contatti del distributore a T M12

1541186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1541186>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1541186>

**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102

**EAC**

ID omologazione: EAC-Zulassung

**UL Listed**

ID omologazione: E221474

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	30 V	4 A	-	-

**cUL Listed**

ID omologazione: E221474

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	30 V	4 A	-	-

SAC-5P-M12T/2XM12 VP - Distributore a T



1541186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1541186>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440106
ECLASS-13.0	27440106

ETIM

ETIM 9.0	EC002925
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

1541186

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1541186>

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	1,046 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