

SAC-5PY-F/M-F VP - Distributore a Y



1403330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403330>

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 Y, 5-poli, Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A e Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, Connettore non schermato



Dati commerciali

Codice articolo	1403330
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1GAC
Codice prodotto	AF1GAC
GTIN	4046356648417
Peso per pezzo (confezione inclusa)	34,04 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	34,04 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

SAC-5PY-F/M-F VP - Distributore a Y



1403330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403330>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distributore a Y
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

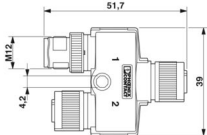
Caratteristiche elettriche

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

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	
Distanza media	21 mm

Indicazioni materiale

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

Connettori

Connessione 1

Tipo	Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON

SAC-5PY-F/M-F VP - Distributore a Y



1403330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403330>

Tipo di codifica	A
------------------	---

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

Connessione 3

Tipo	Maschio diritto M12 SPEEDCON
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 100

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

Normative e prescrizioni

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

SAC-5PY-F/M-F VP - Distributore a Y

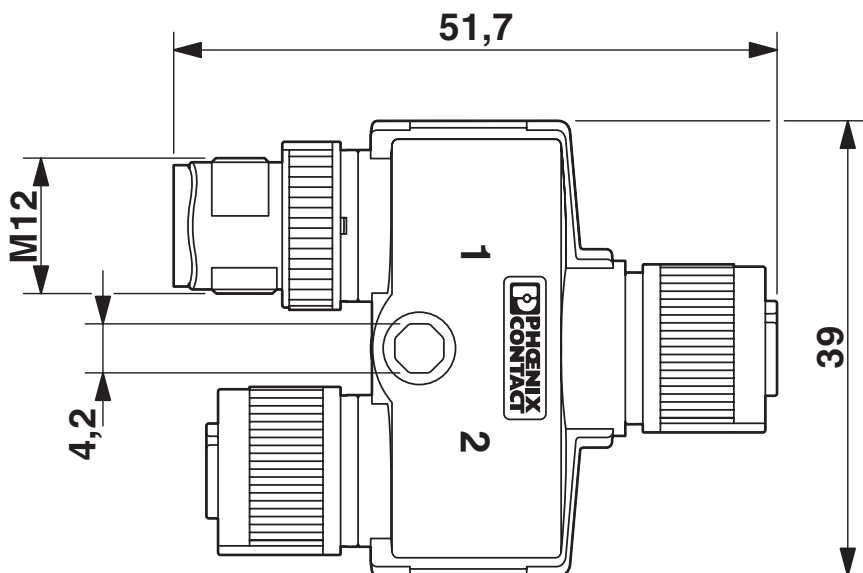


1403330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403330>

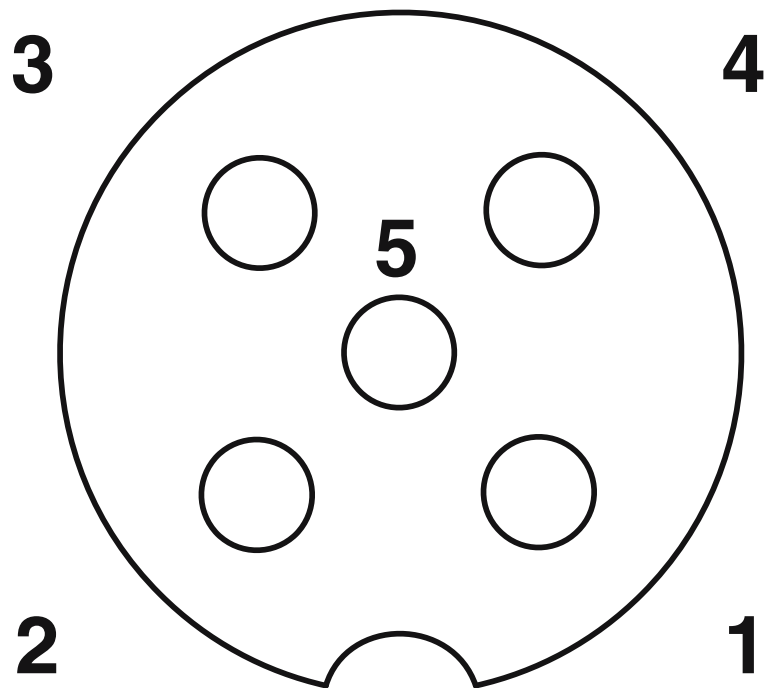
Disegni

Disegno quotato



Distributore a Y M12

Disegno schema



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

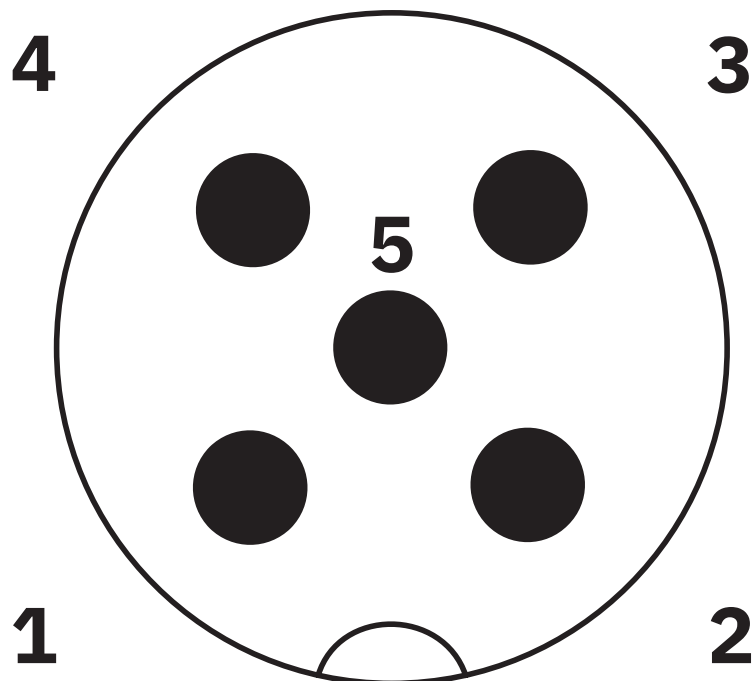
SAC-5PY-F/M-F VP - Distributore a Y



1403330

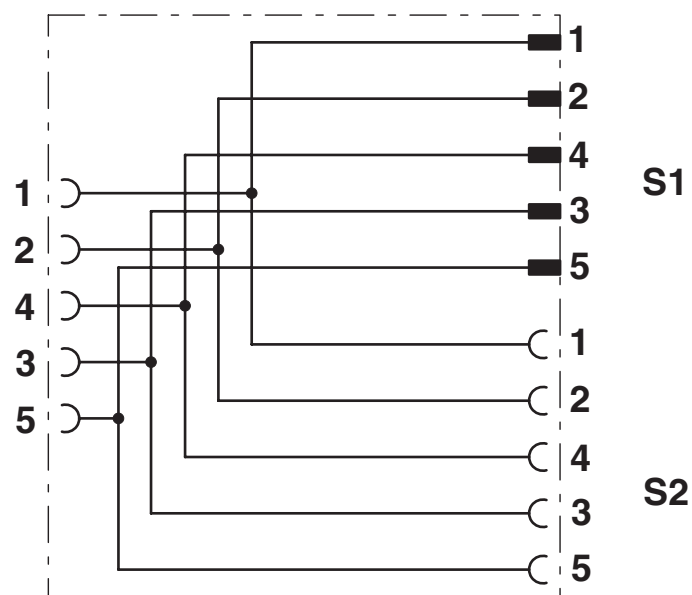
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403330>

Disegno schema



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

Schema di collegamento



Pinning dei contatti del distributore Y M12

SAC-5PY-F/M-F VP - Distributore a Y



1403330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403330>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440106
ECLASS-13.0	27440106

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-5PY-F/M-F VP - Distributore a Y



1403330

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403330>

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%
---	---

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