

# SAC-3P-M12Y/2XM12FS 3L - Distributore a Y



1403627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403627>

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, 3-poli, non schermata, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, con 3 LED e Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, con 3 LED

## Dati commerciali

Codice articolo	1403627
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1GAB
Codice prodotto	AF1GAB
Pagina del catalogo	Pagina 252 (C-2-2019)
GTIN	4046356726924
Peso per pezzo (confezione inclusa)	31,82 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,82 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# SAC-3P-M12Y/2XM12FS 3L - Distributore a Y



1403627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403627>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distributore a Y
Numero di poli	3
Numero uscite cavi	2
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

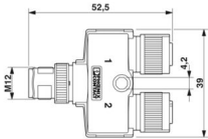
### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	24 V DC
Corrente nominale $I_N$	4 A

### Segnalazione

Segnalazione stato	3 LED
Indicazione di stato disponibile	sì

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	52,5 mm
Distanza media	21 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnatura	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	Maschio diretto M12 SPEEDCON
------	------------------------------

# SAC-3P-M12Y/2XM12FS 3L - Distributore a Y



1403627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403627>

Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Tipo di codifica	A

## Connessione 2

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

## Connessione 3

Tipo	Connettore femmina 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
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina)

## Normative e prescrizioni

### M12

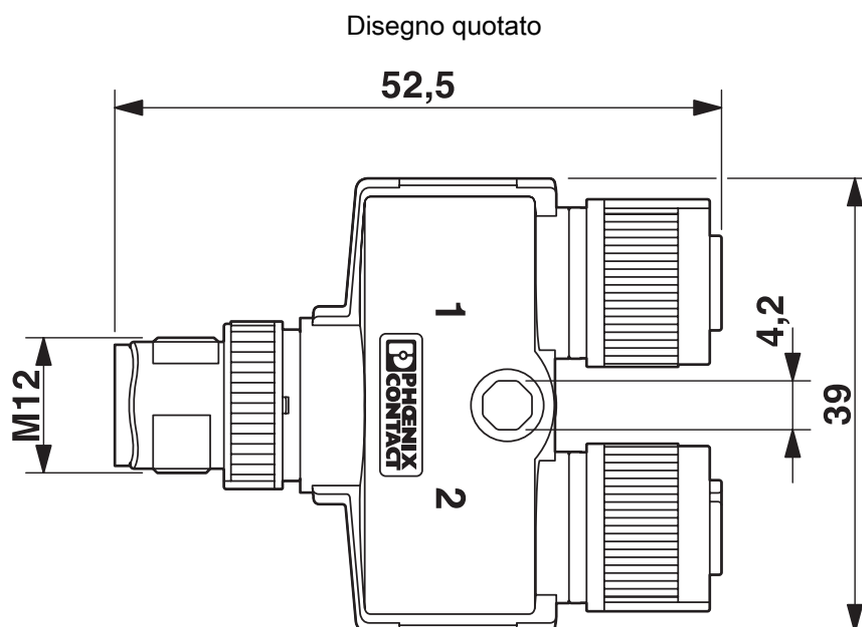
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

# SAC-3P-M12Y/2XM12FS 3L - Distributore a Y

1403627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403627>

## Disegni



Distributore a Y M12

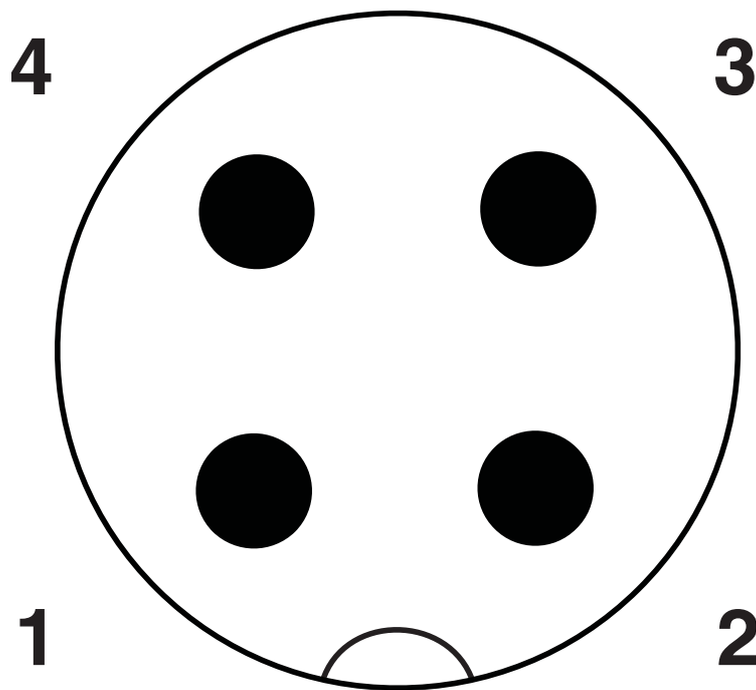
# SAC-3P-M12Y/2XM12FS 3L - Distributore a Y

1403627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403627>



Disegno schema



Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio

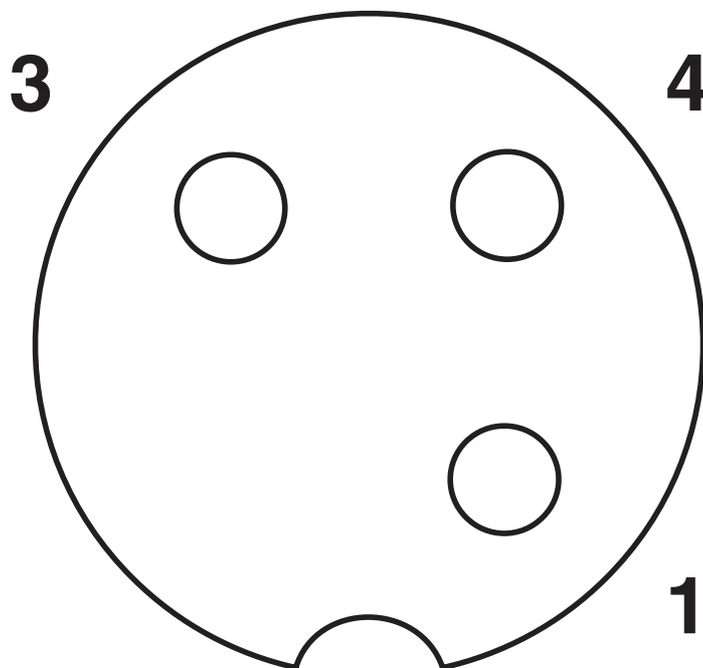
# SAC-3P-M12Y/2XM12FS 3L - Distributore a Y

1403627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403627>

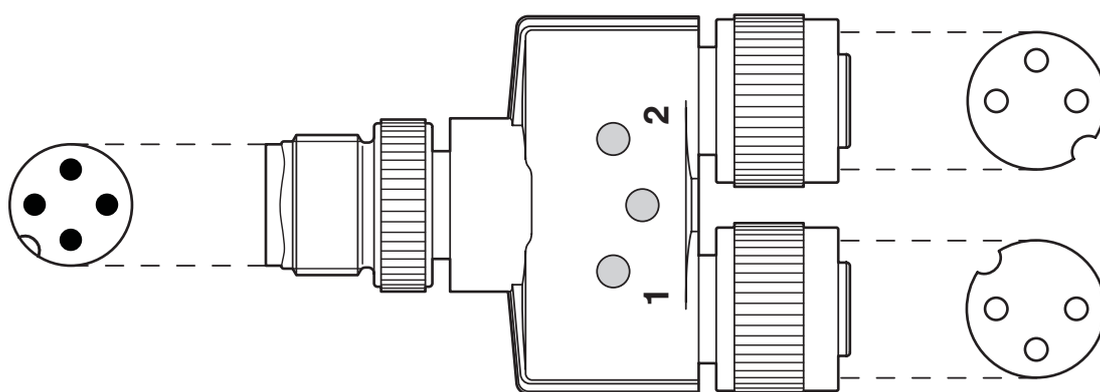


Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 3 poli, codifica A, lato femmina

Disegno schema



Orientamento dei pinning

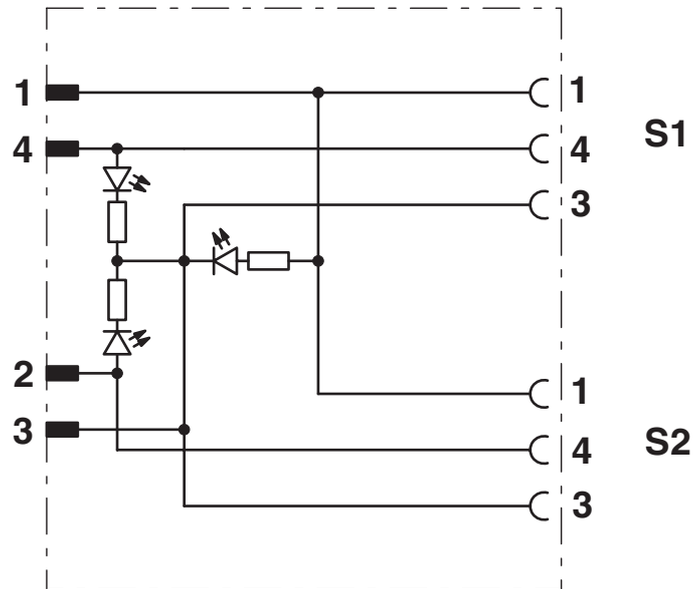
# SAC-3P-M12Y/2XM12FS 3L - Distributore a Y

1403627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403627>



Schema di collegamento



Pinning dei contatti del distributore Y M12

# SAC-3P-M12Y/2XM12FS 3L - Distributore a Y



1403627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403627>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440106
ECLASS-13.0	27440106

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1403627

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1403627>

## 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	0,916 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)