

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



1419933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419933>

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, schermata, Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A e Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, Distributore parallelo

I vantaggi

- Trasmissione affidabile dei segnali: schermatura a 360° in ambienti elettromagneticamente inquinati
- Risparmio di tempo grazie all'installazione con il bloccaggio rapido SPEEDCON

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1419933 |
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 5 Pezzi |
| Codice vendita | AF1GAC |
| Codice prodotto | AF1GAC |
| GTIN | 4046356528450 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 46 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 46 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | PL |

1419933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419933>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|------------------|
| Tipo di prodotto | Distributore a Y |
| Numero di poli | 5 |
| Numero uscite cavi | 2 |
| Schermato | sì |
| 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 |

Segnalazione

| | |
|----------------------------------|----|
| Segnalazione stato | no |
| Indicazione di stato disponibile | no |

Dimensioni

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 39 mm |
| Altezza | 16 mm |
| Lunghezza | 51,7 mm |
| Distanza media | 21 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 |

1419933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419933>

Connettori

Connessione 1

| | |
|--------------------|-----------------------------------------|
| Tipo | Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON |
| 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 | 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 |
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina) |

Normative e prescrizioni

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

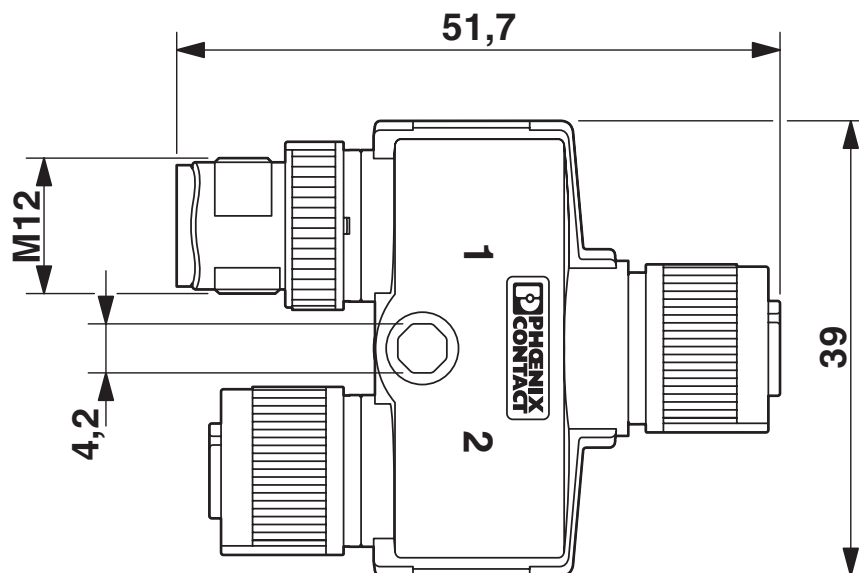
SAC-5PY-F/M-F VP SH - Distributore a Y

1419933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419933>

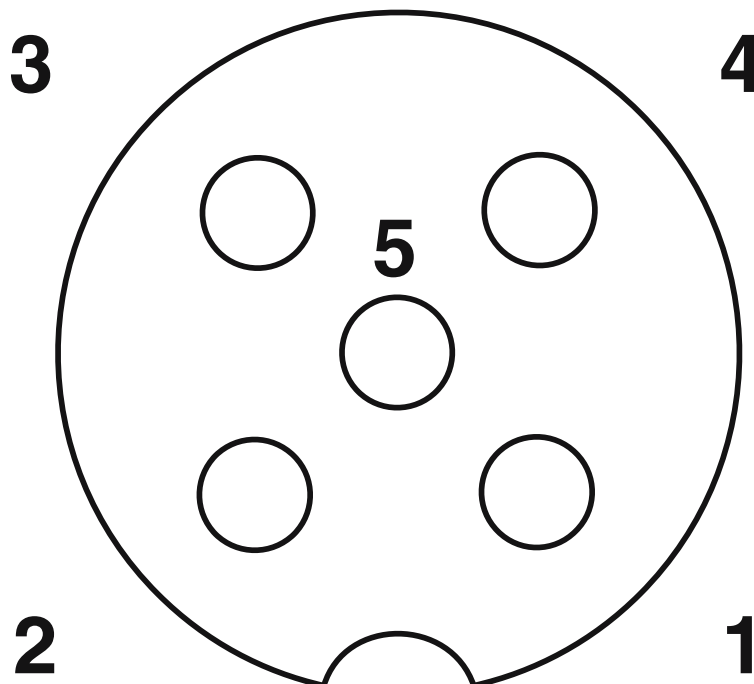
Disegni

Disegno quotato



Distributore a Y M12

Disegno schema



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

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

1419933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419933>

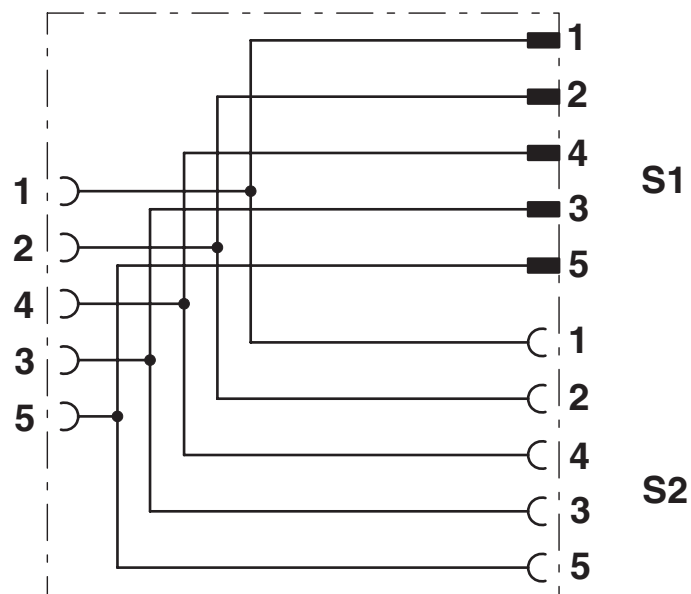


Disegno schema



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

Schema di collegamento



Pinning dei contatti del distributore Y M12

1419933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419933>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440106 |
| ECLASS-15.0 | 27440106 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002925 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1419933

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419933>

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% |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,648 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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