

SAC-4P-Y/2XFS B S21 SCO - Distributore a Y



1409204

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409204>

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, Maschio diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, su Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, PIN 2+4 ponticellati e Connettore femmina diritto M12 SPEEDCON, codifica: A, PIN 2+4 ponticellati, Filettatura connettore femmina M12 non ruotabile

Dati commerciali

Codice articolo	1409204
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1GAB
Codice prodotto	AF1GAB
GTIN	4046356865036
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	29,72 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

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

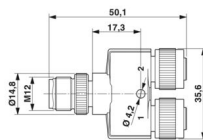
Caratteristiche elettriche

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 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 diritto M12 SPEEDCON
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON

1409204

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409204>

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

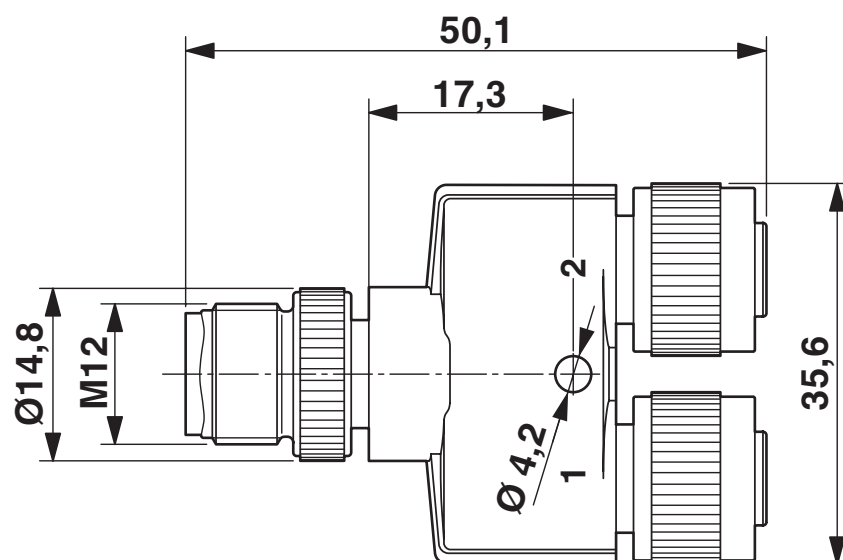
Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina)

Normative e prescrizioni

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

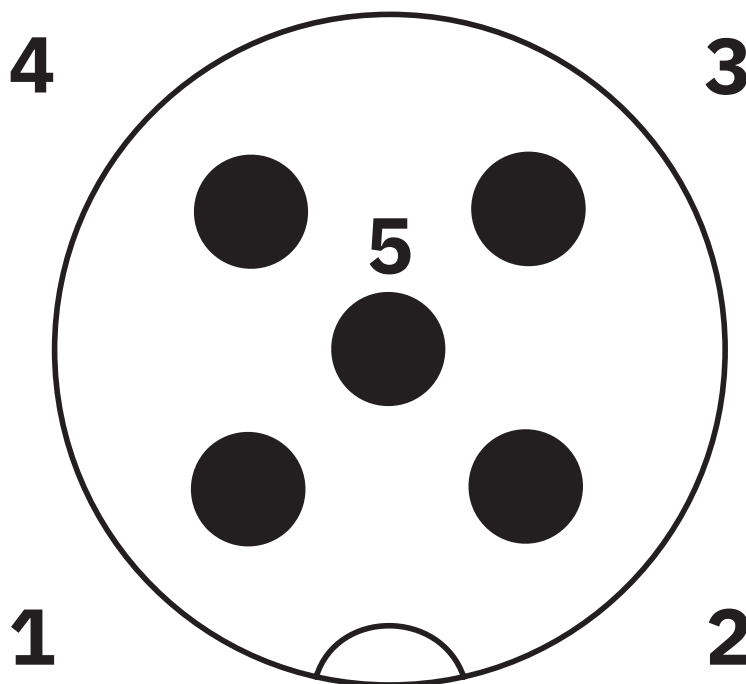
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, distributore a Y, distanza tra i punti 21 mm

Disegno schema



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

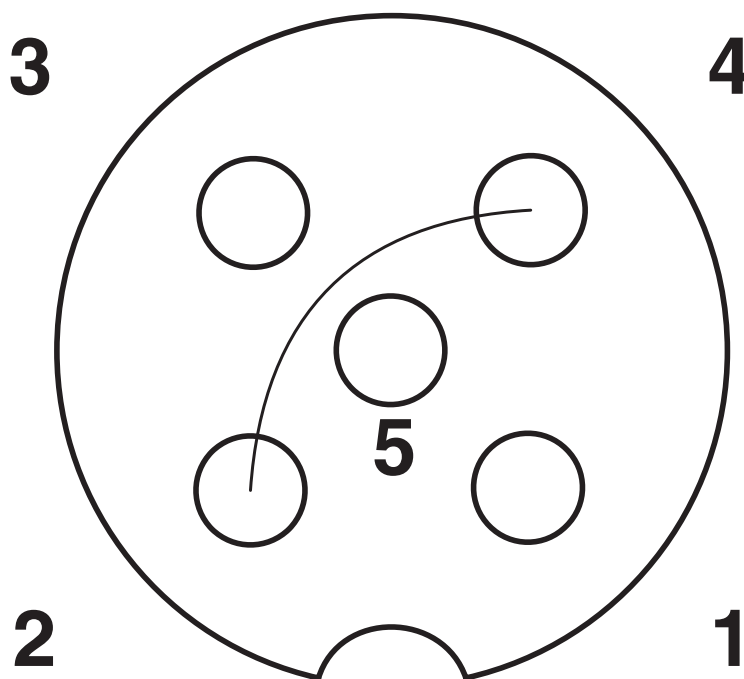
SAC-4P-Y/2XFS B S21 SCO - Distributore a Y

1409204

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409204>

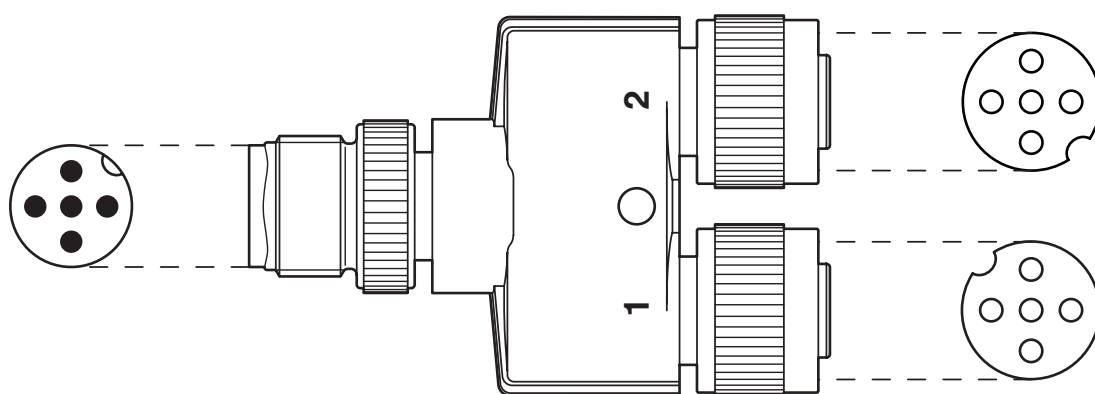


Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, PIN 2+4 ponticellato, codifica A, lato femmina

Disegno schema

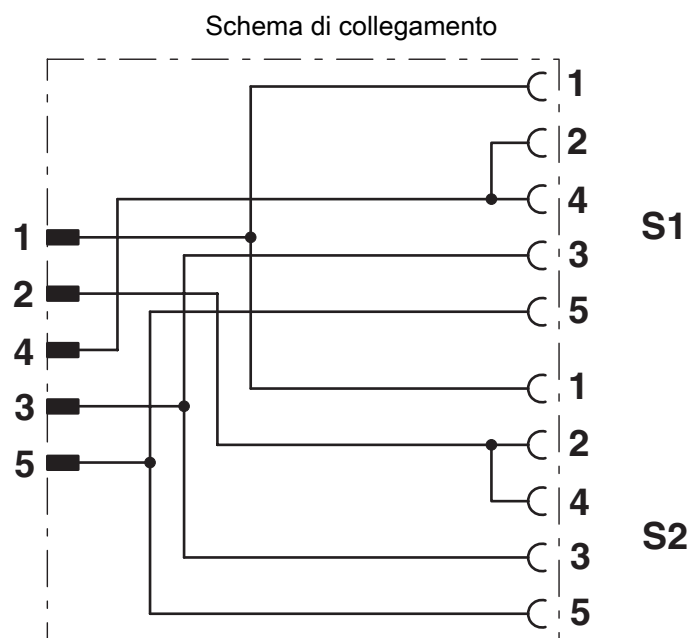


Orientamento dei pinning

SAC-4P-Y/2XFS B S21 SCO - Distributore a Y

1409204

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409204>



Pinning dei contatti del distributore Y M12

SAC-4P-Y/2XFS B S21 SCO - Distributore a Y



1409204

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409204>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409204>

 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-4P-Y/2XFS B S21 SCO - Distributore a Y



1409204

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409204>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440106
ECLASS-13.0	27440106

ETIM

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

UNSPSC

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

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	1,368 kg CO2e
---------	---------------