

# SACC-CI-M12FSB-5CON-L90 SCO - Portacontatti



1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>

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.



La figura mostra una variante schermata

Connettore da incasso sensore-attuatore, femmina, 5 poli, codifica B, con connessione a saldare angolata, solo inserto portacontatti

## Dati commerciali

Codice articolo	1436657
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQAHS
Codice prodotto	ABQAHS
GTIN	4046356438728
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,305 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,602 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Applicazione	Segnale
Numero di poli	5
Numero contatti di comando	5
Schermato	no
Codifica	B
Tipo di filettatura	M12

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di contatto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	60 V
Corrente nominale $I_N$	4 A

### Dati di collegamento

Collegamento	Saldatura a onde
--------------	------------------

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Indicazioni materiale

Materiale Portacontatti	PA 6.6
Materiale Contatto	CuZn
Materiale Superficie contatti	Au
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	angolato
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	B

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

# SACC-CI-M12FSB-5CON-L90 SCO - Portacontatti



1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>

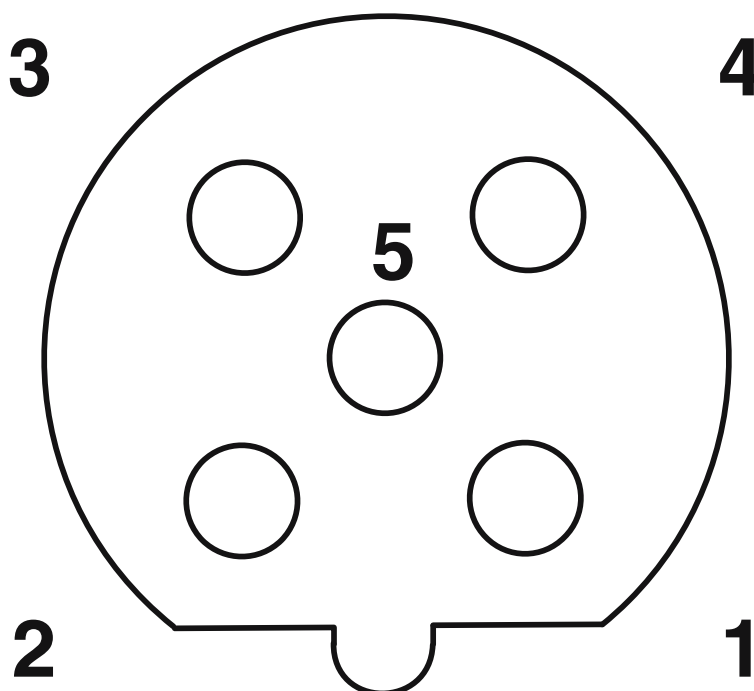
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Blister
------------	---------

Disegni

Disegno schema




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

1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E118976-20100522				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	22	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E118976-20100522				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	22	-

1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

### ETIM

ETIM 10.0	EC003557
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>

## Environmental product compliance

## EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

## China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

## EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	2a97bb18-429d-417a-a686-1b2ebb079b36

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)