

# SACC-CI-M12MSS-4CON-L180 THR PE - Portacontatti



1406410

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406410>

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.



Portacontatti, Universale, 4-poli, Connettore, diritto, M12, codifica: S, Montaggio dei circuiti stampati, Attacco a saldare THR, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

## I vantaggi

- Per dispositivi compatti: trasferimento di elevate potenze in uno spazio ridotto
- Costi di montaggio ridotti grazie al connettore per apparecchi bicomponente
- Pinning e codifiche standard disponibili
- Integrazione della custodia semplice grazie ai collegamenti a vite per porte meccanici con connessione filettata, profilo a pressione o per integrazione diretta nella piastra frontale
- Guarnizione di tenuta aggiuntiva per l'apparecchio nello stato non connesso
- Confezioni per equipaggiamento automatico Pick and Place disponibili

## Dati commerciali

Codice articolo	1406410
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQAGO
Codice prodotto	ABQAGO
Pagina del catalogo	Pagina 288 (C-2-2013)
GTIN	4046356804332
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,015 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,454 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# SACC-CI-M12MSS-4CON-L180 THR PE - Portacontatti



1406410

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406410>

## Dati tecnici

### Note

Nota per il funzionamento	I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s.
---------------------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Applicazione	Potenza
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	4
Piano d'inserimento	3+PE
Numero contatti di potenza	3
Guarnizione presente	sì
Schermato	no
Codifica	S
Tipo di filettatura	M12

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV
Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	630 V
Corrente nominale $I_N$	12 A

### Dati di collegamento

Collegamento	Attacco a saldare THR
--------------	-----------------------

### Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Universale
---------------------------	------------

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 4T

# SACC-CI-M12MSS-4CON-L180 THR PE - Portacontatti



1406410

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406410>

## Connettori

### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	S

## Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Universale
---------------------------	------------

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
------------------	-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione (connesso)	IP67 (correttamente innestato e bloccato)
Grado di protezione	IP67 (correttamente innestato e bloccato)
	IP67, nello stato installato
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 105 °C
	-40 °C ... 105 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

## Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-111

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio dei circuiti stampati
-------------------	---------------------------------

## Informazioni sull'imballaggio

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

# SACC-CI-M12MSS-4CON-L180 THR PE - Portacontatti

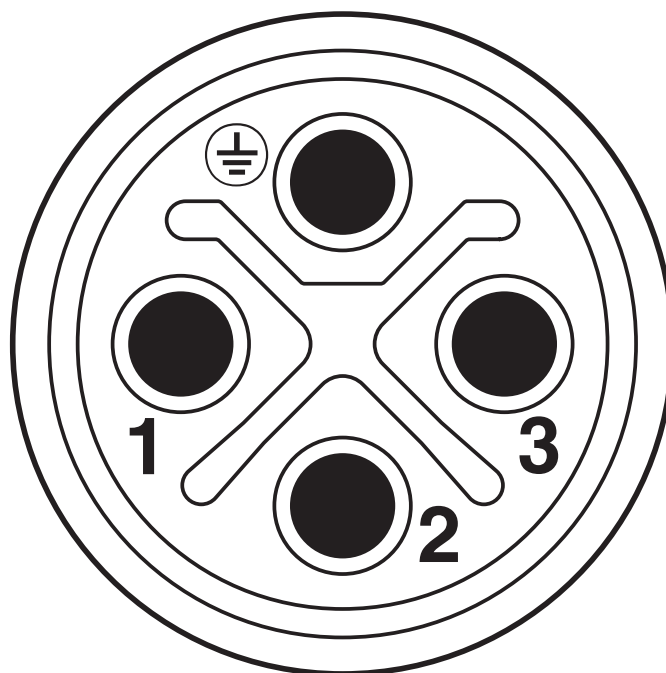


1406410

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406410>

## Disegni

Disegno schema



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

# SACC-CI-M12MSS-4CON-L180 THR PE - Portacontatti





1406410

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406410>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406410>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E468743-20190917				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	600 V	12 A	16	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E468743-20190917				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	600 V	12 A	16	-

# SACC-CI-M12MSS-4CON-L180 THR PE - Portacontatti



1406410

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406410>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-CI-M12MSS-4CON-L180 THR PE - Portacontatti



1406410

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1406410>

## 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	dadf51bd-5464-47ae-9d26-a4e82126d196

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)