

# SACC-FP-F-M12/M14 SMD - Connessione a vite per custodia



1412079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412079>

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.



Connettore femmina M12, montaggio anteriore SMD con fissaggio a vite M14

## I vantaggi

- Costi di montaggio ridotti grazie al connettore per apparecchi bicomponente
- Integrazione della custodia semplice grazie ai collegamenti a vite per porte meccanici con connessione filettata
- Efficiente montaggio su circuito stampato: connettori bicomponenti per la saldatura SMT

## Dati commerciali

Codice articolo	1412079
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQBCI
Codice prodotto	ABQBCI
GTIN	4046356992954
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,636 g
Numero tariffa doganale	74153300
Paese di origine	DE

# SACC-FP-F-M12/M14 SMD - Connessione a vite per custodia



1412079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412079>

## 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.
Istruzioni per l'ordine:	Controdado da ordinare separatamente all'occorrenza

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia da incasso
Tipo di filettatura	M12

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio	2 ... 3 Nm
---------------------	------------

### Indicazioni materiale

Materiale	Ottone, nichelato
Materiale guarnizione	FKM
	FKM
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Tipo di filettatura testa	M12

### 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 bloccato
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connettore femmina)
	-40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

### Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M12
-------------------	--------------------------

# SACC-FP-F-M12/M14 SMD - Connessione a vite per custodia



1412079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412079>

Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101
--------------------	--

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M14 x 1
-------------------	-----------------------------

# SACC-FP-F-M12/M14 SMD - Connessione a vite per custodia



1412079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412079>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

### ETIM

ETIM 9.0	EC003556
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

# SACC-FP-F-M12/M14 SMD - Connessione a vite per custodia



1412079

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412079>

## 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%
---	---

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)