

# SACC-BP-F-M12/VAR-1,0/1,8-9TIP - Connessione a vite per custodia



1414231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414231>

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.



Connessione a vite per custodia M12 con funzione di compensazione tolleranza, per inserti femmina M12 compatibili con THR diritti. Adatta per spessori di parete pannelli frontali di 1,0 mm... 1,8 mm.

## Dati commerciali

Codice articolo	1414231
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQADG
Codice prodotto	ABQADG
GTIN	4055626022727
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,369 g
Numero tariffa doganale	79070000
Paese di origine	DE

# SACC-BP-F-M12/VAR-1,0/1,8-9TIP - Connessione a vite per custodia



1414231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414231>

## 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. La connessione a vite per custodia M12 può essere utilizzata solo in collegamento con contro connettori e cappucci di protezione con filettatura standard M12. I contro connettori con filettatura SPEEDCON non possono essere utilizzati.
---------------------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia per connettori circolari
Tipo di filettatura	M12

### Indicazioni materiale

Colore	nero (Manicotto di fissaggio)
Materiale Custodia	PA 6.6 (Manicotto di fissaggio)
Materiale Boccola filettata	GD-Zn/Ni
Materiale Guarnizione	FKM (Guarnizione sagomata) FKM (O-Ring (Piano d'inserimento))
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	Bloccaggio a vite

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

### Normative e prescrizioni

# SACC-BP-F-M12/VAR-1,0/1,8-9TIP - Connessione a vite per custodia



1414231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414231>

Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore
Nota per il montaggio	in 2 parti a scatto

# SACC-BP-F-M12/VAR-1,0/1,8-9TIP - Connessione a vite per custodia



1414231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414231>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

### ETIM

ETIM 10.0	EC003556
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31171600
-------------	----------

# SACC-BP-F-M12/VAR-1,0/1,8-9TIP - Connessione a vite per custodia



1414231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414231>

## 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 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)