

# SACC-BP-M-M12-SMD PP - Connessione a vite per custodia



1107993

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107993>

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, Connettore, M12-Bloccaggio esterno Push-Pull, Montaggio posteriore, SMD

## I vantaggi

- Sistema di blocco push-pull M12 indipendente dal produttore per la massima disponibilità
- Cablaggio facile e veloce di dispositivi e impianti in aree difficili da raggiungere
- Integrazione della custodia semplice grazie ai collegamenti a vite per porte meccanici con connessione filettata
- Montaggio su circuito stampato flessibile: connettori bicomponenti per la saldatura ad onde e THR

## Dati commerciali

Codice articolo	1107993
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQBBA
Codice prodotto	ABQBBA
GTIN	4063151011468
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,37 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,169 g
Numero tariffa doganale	79070000
Paese di origine	DE

# SACC-BP-M-M12-SMD PP - Connessione a vite per custodia



1107993

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107993>

## 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:	Il controdado è compreso nel volume di consegna

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia da incasso
Tipo di filettatura	M12

### Dati di collegamento

Collegamento	SMD
Coppia di serraggio	1,5 ... 2 Nm

### Indicazioni materiale

Materiale	Ottone, nichelato
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale impugnature	Ottone, nichelato
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	Bloccaggio esterno Push-Pull

### 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)	-40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico)
	-40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

# SACC-BP-M-M12-SMD PP - Connessione a vite per custodia



1107993

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107993>

## Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità a IEC 61076-2-010
Nota	Push-Pull

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore
-------------------	----------------------

# SACC-BP-M-M12-SMD PP - Connessione a vite per custodia



1107993

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107993>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-BP-M-M12-SMD PP - Connessione a vite per custodia



1107993

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1107993>

## 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)