

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