

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



1412078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412078>

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 a vite, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal secondo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

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	1412078
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQBCB
Codice prodotto	ABQBCB
GTIN	4046356992947
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,34 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,126 g
Numero tariffa doganale	74153300
Paese di origine	DE

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



1412078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412078>

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 per connettori circolari
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	Connettore
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)
	IP67, nello stato bloccato
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-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

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



1412078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412078>

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

Montaggio

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

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



1412078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412078>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

ETIM

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

UNSPSC

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

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



1412078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412078>

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