

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR - Connessione a vite per custodia



1414003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414003>

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, Femmina, M12-Bloccaggio a vite, Attacco a saldare THR, L'articolo è senza piombo secondo la direttiva RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %)

I vantaggi

- 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	1414003
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQADE
Codice prodotto	ABQADE
GTIN	4055626022604
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,79 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,258 g
Numero tariffa doganale	79070000
Paese di origine	DE

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR - Connessione a vite per custodia



1414003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414003>

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 per connettori circolari
Tipo di filettatura	M12

Dati di collegamento

Collegamento	Attacco a saldare THR
Coppia di serraggio	1,5 ... 2 Nm

Indicazioni materiale

Materiale Custodia	GD-Zn
Materiale Superficie custodia	Ni
Materiale Collegamento a vite	Ottone, nichelato
Materiale Guarnizione	FKM (O-Ring su custodia) FKM (O-Ring (Piano d'inserimento))

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)

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR - Connessione a vite per custodia



1414003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414003>

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore (M15 x 1)
Nota per il montaggio	Distanza tra la parte superiore del circuito stampato e retro del pannello frontale: 7 mm

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR - Connessione a vite per custodia



1414003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414003>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-BP-F-M12/M15-7-THR - Connessione a vite per custodia



1414003

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1414003>

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