

SACC-FP-F-M12-THR PP - Connessione a vite per custodia



1027678

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027678>

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 esterno Push-Pull, Montaggio anteriore, M14 x 1, THR- und Wellenlötkontakte, L'articolo è senza piombo secondo la direttiva RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %)

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
- Compatibile con spine con connessione a vite e push-in

Dati commerciali

Codice articolo	1027678
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQAAI
Codice prodotto	ABQAAI
GTIN	4055626533933
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,816 g
Numero tariffa doganale	79070000
Paese di origine	DE

SACC-FP-F-M12-THR PP - Connessione a vite per custodia



1027678

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027678>

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 da incasso
Tipo di filettatura	M12

Dati di collegamento

Collegamento	THR- und Wellenlötkontakte
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	Femmina
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)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina) -40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

SACC-FP-F-M12-THR PP - Connessione a vite per custodia



1027678

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027678>

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

SACC-FP-F-M12-THR PP - Connessione a vite per custodia



1027678

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027678>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-FP-F-M12-THR PP - Connessione a vite per custodia



1027678

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1027678>

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