

SACC-FPF-F-M12/M16 THR PPI - Connessione a vite per custodia



1233777

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1233777>

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.



Collegamento a vite per custodie M12 Push-Pull per inserti portacontatti femmina M12, con guarnizione sagomata

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	1233777
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQAAJ
Codice prodotto	ABQAAJ
GTIN	4063151335991
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,655 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

SACC-FPF-F-M12/M16 THR PPI - Connessione a vite per custodia



1233777

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1233777>

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	Attacco a saldare THR
Coppia di serraggio	2 ... 3 Nm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM 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 interno Push-Pull

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
------------------	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (connesso)	IP65/IP67 (correttamente innestato e bloccato)
Grado di protezione	IP65/IP67 (correttamente innestato e bloccato) IP67, nello stato bloccato IP65, nello stato bloccato
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connettore femmina)

SACC-FPF-F-M12/M16 THR PPI - Connessione a vite per custodia



1233777

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1233777>

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

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore M16
-------------------	-------------------------

SACC-FPF-F-M12/M16 THR PPI - Connessione a vite per custodia



1233777

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1233777>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-FPF-F-M12/M16 THR PPI - Connessione a vite per custodia



1233777

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1233777>

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