

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



1413996

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413996>

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, Montaggio posteriore, M15 x 1, Attacco a saldare THR, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1239049

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	1413996
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQADA
Codice prodotto	ABQADA
GTIN	4055626022666
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,87 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,618 g
Numero tariffa doganale	79070000
Paese di origine	DE

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



1413996

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413996>

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

Indicazioni materiale

Materiale	Pressogetto di zinco (nichelato)
Materiale guarnizione	FKM

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Tipo di filettatura testa	M12

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)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M12
-------------------	--------------------------

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



1413996

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413996>

Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101
--------------------	--

Montaggio

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

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



1413996

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413996>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

ETIM

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

UNSPSC

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

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



1413996

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413996>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	75ce8d78-8ec2-4932-bd48-f8899afa5cc3

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