

SACC-M12 NUT PRESS - Connessione a vite per custodia



1437889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437889>

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 profilo a pressione
- Montaggio su circuito stampato flessibile: connettori bicomponenti per la saldatura ad onde e THR

Dati commerciali

Codice articolo	1437889
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQACK
Codice prodotto	ABQACK
GTIN	4046356457552
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,28 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,143 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

SACC-M12 NUT PRESS - Connessione a vite per custodia



1437889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437889>

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.
---------------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia per connettori circolari
Tipo di filettatura	M12

Dati di collegamento

Collegamento	Attacco a saldare THR
--------------	-----------------------

Indicazioni materiale

Materiale Custodia	CuZn/Ni
Materiale Guarnizione	EPDM (O-ring)

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) IP67, nello stato bloccato
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 105 °C (connettore / connettore femmina) -40 °C ... 105 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

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

SACC-M12 NUT PRESS - Connessione a vite per custodia



1437889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437889>

Montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio anteriore (Montaggio a pressione)

SACC-M12 NUT PRESS - Connessione a vite per custodia



1437889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437889>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-M12 NUT PRESS - Connessione a vite per custodia



1437889

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437889>

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