

# SACC-M12 PLUG PRESS - Connessione a vite per custodia



1437892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437892>

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-Bloccaggio a vite, Attacco a saldare THR, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal secondo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

## 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	1437892
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQACD
Codice prodotto	ABQACD
GTIN	4046356457569
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,53 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,24 g
Numero tariffa doganale	74153300
Paese di origine	DE

# SACC-M12 PLUG PRESS - Connessione a vite per custodia



1437892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437892>

## 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
Guarnizione presente	no
Tipo di filettatura	M12

### Dati di collegamento

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

### Indicazioni materiale

Materiale Custodia	CuZn
Materiale Superficie custodia	Ni

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
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 / connectore 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 PLUG PRESS - Connessione a vite per custodia



1437892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437892>

## Montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio anteriore (Montaggio a pressione)

# SACC-M12 PLUG PRESS - Connessione a vite per custodia



1437892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437892>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-M12 PLUG PRESS - Connessione a vite per custodia



1437892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1437892>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)