

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



1454498

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454498>

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 esterno Push-Pull, Montaggio anteriore, Attacco a saldare THR

## I vantaggi

- Plug and Produce: innesto rapido e sicuro anche in spazi ristretti
- Design-in semplificato: porte M12 incassate per dispositivi compatti
- Elevata sicurezza per il futuro: gamma di prodotti standardizzata per garantirne la disponibilità in tutto il mondo
- Maggiore flessibilità: connessione di dispositivi M12 per connettori a vite e Push-Pull

## Dati commerciali

Codice articolo	1454498
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQAAG
Codice prodotto	ABQAAG
GTIN	4063151842987
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,79 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

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



1454498

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454498>

## 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 da incasso
Tipo di filettatura	M12

### Dati di collegamento

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

### Indicazioni materiale

Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato
------------------------------	-------------------

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
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)	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)
	-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

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



1454498

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454498>

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore Montaggio a pressione
Nota per il montaggio	Montaggio a pressione

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



1454498

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454498>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

### ETIM

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

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



1454498

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1454498>

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