

# SACC-BP-M-M12/M15-6-THR PW - Connessione a vite per custodia



1420826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420826>

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, THR- und Wellenlötkontakte, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1239326

## I vantaggi

- Integrazione della custodia semplice grazie ai collegamenti a vite per porte meccanici con connessione filettata
- Efficiente montaggio su circuito stampato: connettori bicomponenti per la saldatura THR

## Dati commerciali

Codice articolo	1420826
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQADC
Codice prodotto	ABQADC
GTIN	4055626280394
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,017 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,308 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# SACC-BP-M-M12/M15-6-THR PW - Connessione a vite per custodia



1420826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420826>

## 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	THR- und Wellenlötkontakte
Coppia di serraggio	1,5 ... 2 Nm

### Indicazioni materiale

Materiale	Ottone, nichelato
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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)

### Montaggio

# SACC-BP-M-M12/M15-6-THR PW - Connessione a vite per custodia



1420826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420826>

Tipo di montaggio

Montaggio posteriore M15 x 1

# SACC-BP-M-M12/M15-6-THR PW - Connessione a vite per custodia



1420826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420826>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-BP-M-M12/M15-6-THR PW - Connessione a vite per custodia



1420826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1420826>

## 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	05e11741-e87c-4ff9-ba6e-ab320d176d13

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)