

# SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore



1439971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439971>

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.



Connettore maschio da incasso sensore-attuatore, maschio, 4 poli, M12 SPEEDCON, codifica A, montaggio posteriore/a vite con filettatura M12, connessione a saldare diritta THR

## Dati commerciali

Codice articolo	1439971
Pezzi/conf.	60 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	60 Pezzi
Codice vendita	ABQCAE
Codice prodotto	ABQYAA
GTIN	4046356476676
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,27 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,27 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore



1439971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439971>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	4
Schermato	no
Codifica	A

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	FKM / EPDM
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PPA

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di contatto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	250 V
Corrente nominale $I_N$	4 A

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

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

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Maschio
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	SPEEDCON
Codifica	A

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)

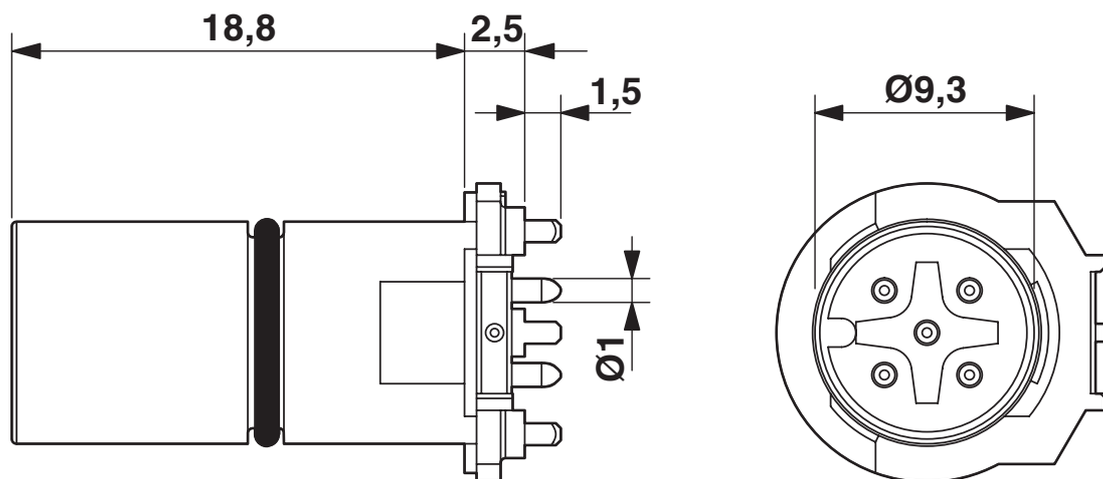
# SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore

1439971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439971>

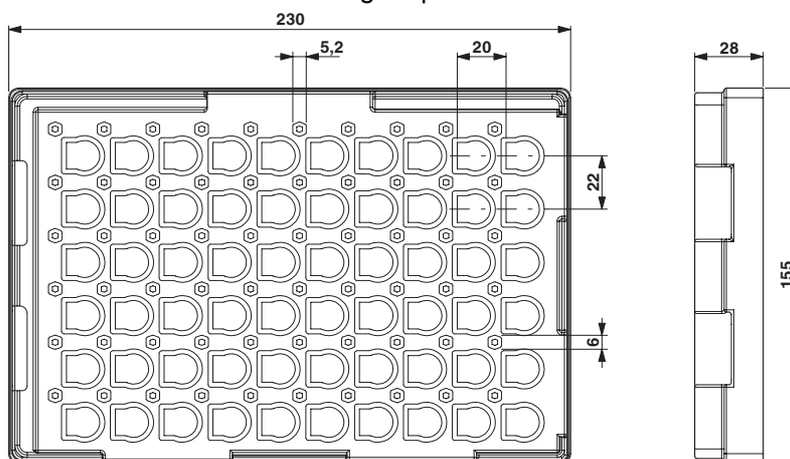
## Disegni

Disegno quotato



M12 Connettori da incasso

Disegno quotato



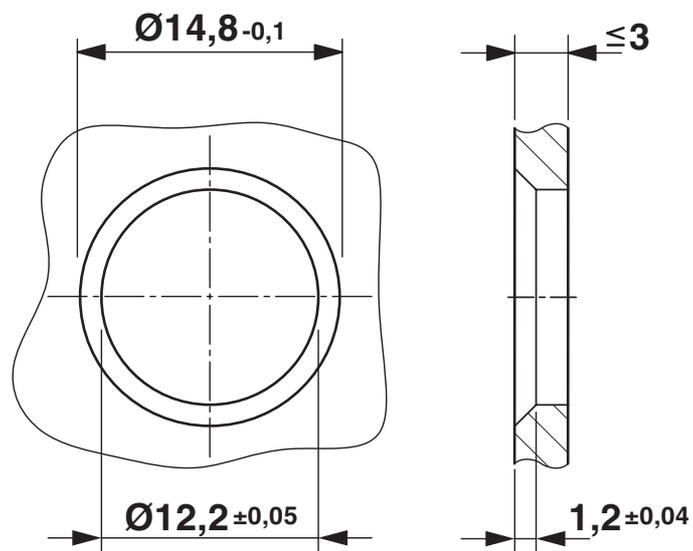
Confezione Tray THR

# SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore

1439971

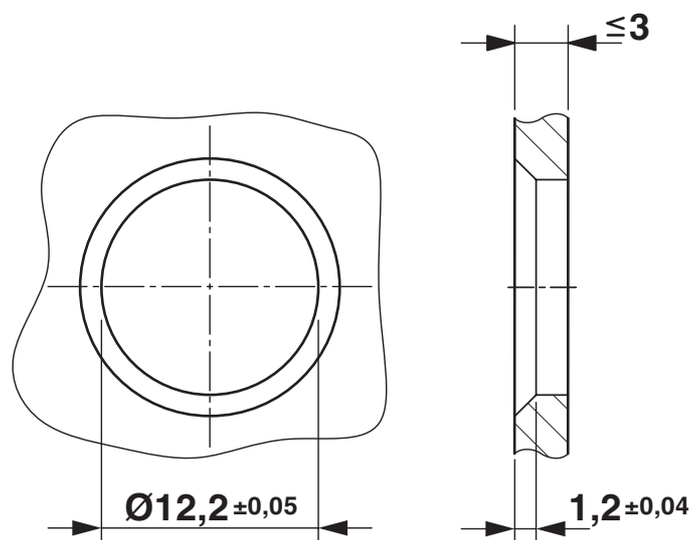
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439971>

Disegno quotato



Sezione custodia per connettori da incasso bicomponente M12, con connessione THR e saldatura ad onde, variante 1

Disegno quotato

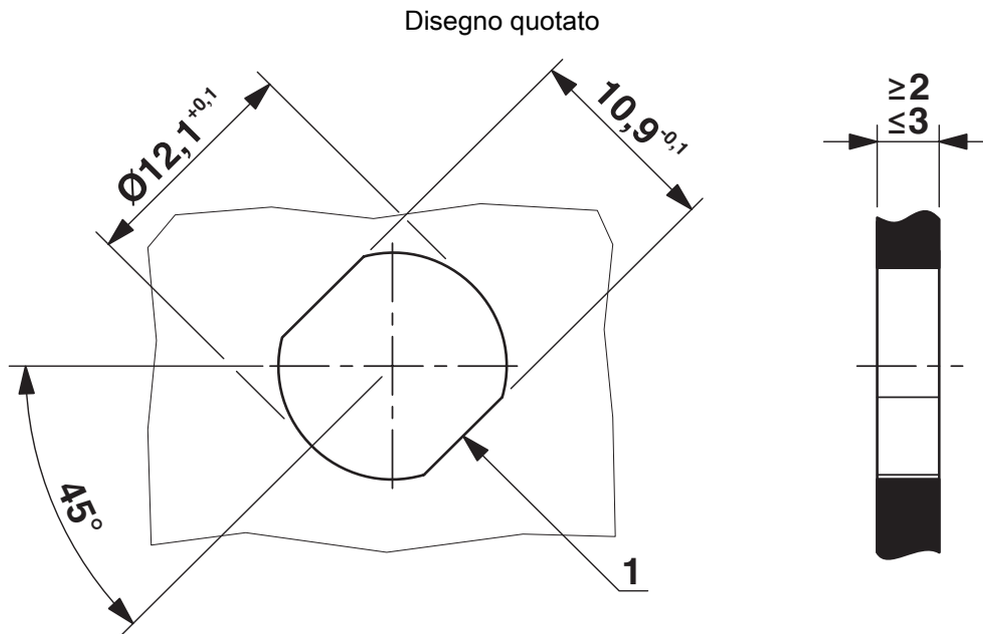


Sezione custodia per connettori da incasso bicomponente M12, con connessione THR e saldatura ad onde, variante 2

# SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore

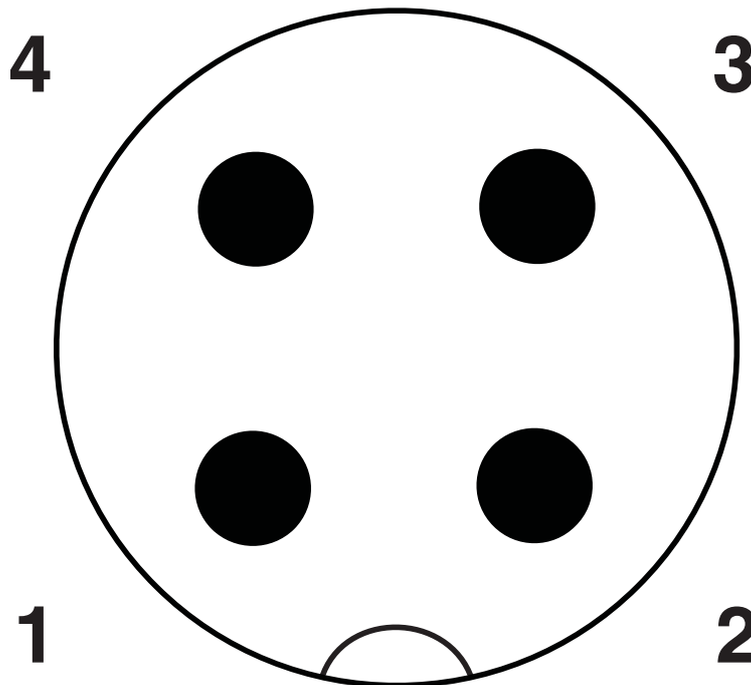
1439971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439971>



Sezione custodia per filettatura di fissaggio M12, parete di montaggio con foro passante (in alternativa con superficie antitorsione)

Disegno schema

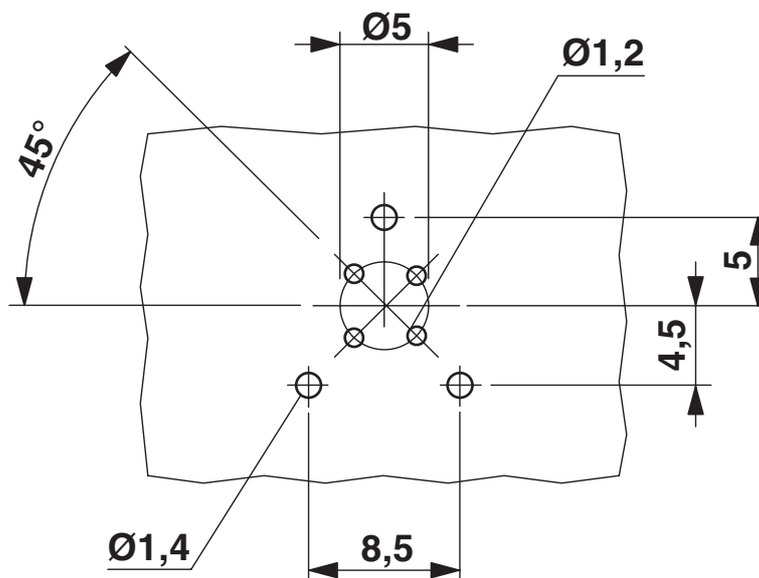


# SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore

1439971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439971>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



# SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore



1439971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439971>

## Classifiche

### ETIM

ETIM 8.0

EC002635

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Connettore per apparecchi posteriore



1439971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439971>

## 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)
---	-------------------------

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)