

# SACC-DSI-MSB-4CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1569618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569618>

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 per apparecchi posteriore, 4-poli, Connettore, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: B, Montaggio posteriore, Pg9, Codoli, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

## Dati commerciali

Codice articolo	1569618
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	60 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABQEGL
Codice prodotto	ABQEGL
GTIN	4046356340458
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,168 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,726 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# SACC-DSI-MSB-4CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1569618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569618>

## Dati tecnici

### Note

Istruzioni per l'ordine:	Il controdatto è compreso nel volume di consegna
--------------------------	--

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore Pg9 con dado
Nota per il montaggio	con dado

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	4
Schermato	no
Codifica	B
Tipo di filettatura	M12

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Dimensioni

Lunghezza pin a saldare	6 mm
	6 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

### Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	60 V
Corrente nominale $I_N$	4 A

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	Codoli
Tipo di connessione del contatto	Spina

# SACC-DSI-MSB-4CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1569618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569618>

## Connettori

### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	SPEEDCON
Codifica	B

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67 (nello stato installato)
	IP65 (nello stato installato)
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

# SACC-DSI-MSB-4CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore

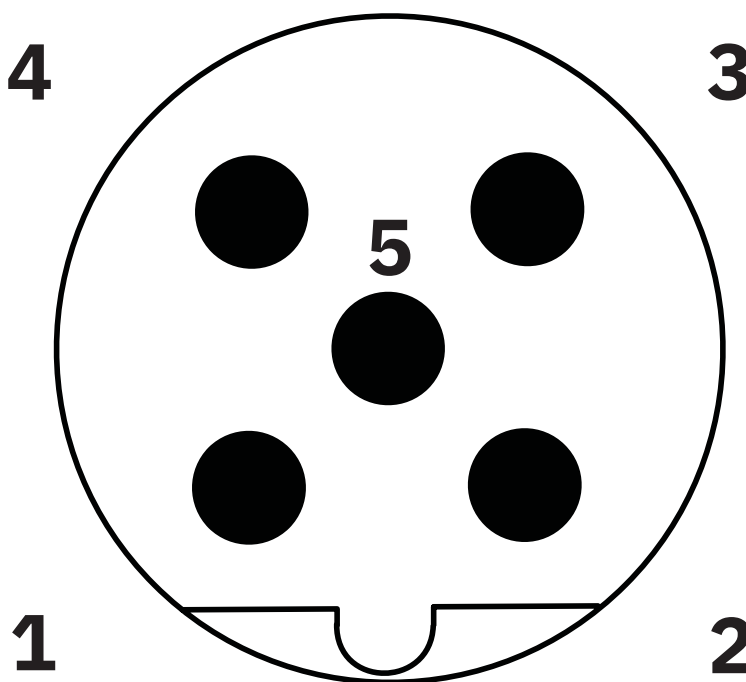


1569618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569618>

## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore M12, 5 poli, codifica B, lato maschio

# SACC-DSI-MSB-4CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1569618  
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569618>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569618>

	<b>UL Recognized</b>			
	ID omologazione: E118976-20100522			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG
		60 V	4 A	22
				Sezione mm <sup>2</sup>
				-

	<b>cULus Recognized</b>			
	ID omologazione: E221474-20140616			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG
		60 V	4 A	22 - 20
				Sezione mm <sup>2</sup>
				-

# SACC-DSI-MSB-4CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1569618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569618>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSI-MSB-4CON-L180 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1569618

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1569618>

## 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	d68b6c7a-6545-45aa-8eac-8b2e4200680e

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)