

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528167>

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, 5-poli, Femmina, diritto, M12, A-codifica, Saldatura a onde, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal primo trimestre 2027 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

## Dati commerciali

Codice articolo	1528167
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQEHL
Codice prodotto	ABQEHL
GTIN	4046356023146
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,507 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528167>

## Dati tecnici

### Note

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

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore (Pg9, con controdatto)
-------------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	5
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

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

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di contatto	$\leq 0,003 \Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100000 \Omega$
Tensione nominale $U_N$	60 V
Corrente nominale $I_N$	4 A

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Femmina

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528167>

Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	A

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

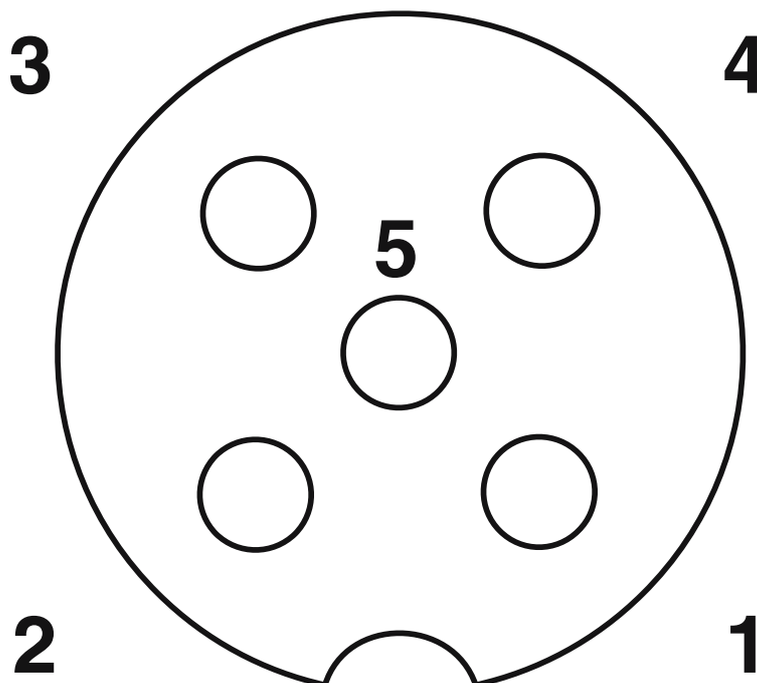
# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore

1528167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528167>

## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528167>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

### ETIM

ETIM 9.0	EC003568
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSIV-M12FS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528167>

## 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	59281fb9-d492-4065-b390-f7b605b584f4

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)