

# SACC-DSIV-MS-4CON-L90 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1436589

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436589>

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, angolato, M12-SPEEDCON, A-codifica, Saldatura THR e a onde, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal secondo trimestre 2026 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	1436589
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQEGI
Codice prodotto	ABQEGI
GTIN	4046356438650
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,93 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# SACC-DSIV-MS-4CON-L90 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1436589

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436589>

## Dati tecnici

### Note

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

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore (M12 x 1 con dado piatto)
-------------------	--

### Caratteristiche articolo

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

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

Materiale Custodia	GD-Zn
Materiale Superficie custodia	Ni
Materiale Corpo isolante	PA 6.6
Materiale Contatto	CuZn
Materiale Superficie contatti	Au
Materiale Guarnizione	NBR
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### 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	Saldatura THR e a onde
Tipo di connessione del contatto	Spina

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
-----------------	------------

# SACC-DSIV-MS-4CON-L90 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1436589

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436589>

Uscita cavo testa	angolato
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)

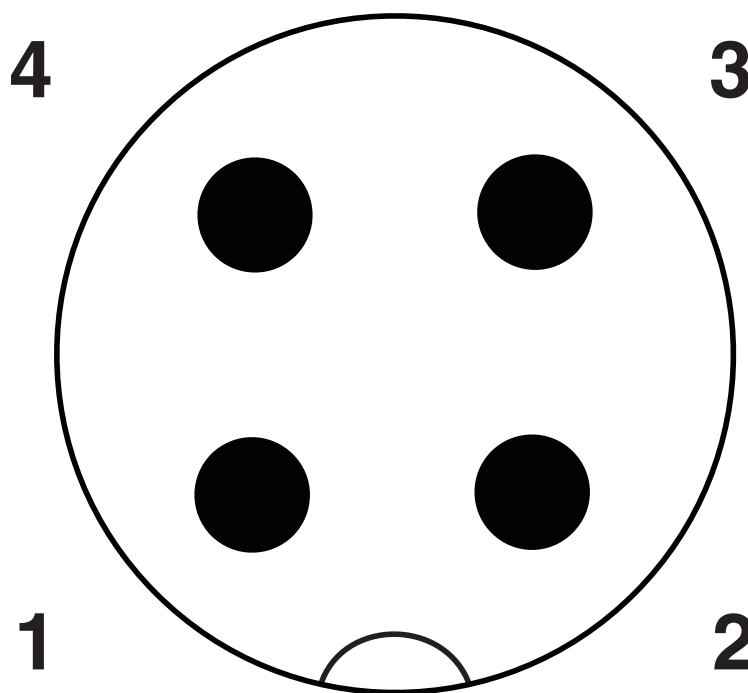
# SACC-DSIV-MS-4CON-L90 SCO - Connettore per apparecchi posteriore

1436589

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436589>

## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio

# SACC-DSIV-MS-4CON-L90 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1436589

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436589>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436589>

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E118976-20100522				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	250 V	4 A	22	-

# SACC-DSIV-MS-4CON-L90 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1436589

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436589>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

### ETIM

ETIM 10.0	EC003568
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSIV-MS-4CON-L90 SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1436589

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436589>

## 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	e24439f1-e3dc-46a5-8899-d2e40d365866

Phoenix Contact 2026 © - 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)