

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



1439913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439913>

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	1439913
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABQEGA
Codice prodotto	ABQEGA
GTIN	4046356476645
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,65 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,01 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

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



1439913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439913>

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	sì
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 SH SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1439913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439913>

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 SH SCO - Connettore per apparecchi posteriore

1439913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439913>

Disegni

Disegno schema



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

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



1439913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439913>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439913>

 UL Recognized ID omologazione: E118976-20100522				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	250 V	4 A	22	-

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



1439913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439913>

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 SH SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1439913

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1439913>

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	5391c97a-318d-4574-862b-f01fbee5c71

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