

SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528154

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528154>

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, Femmina, diritto, M12, codifica: A, Montaggio posteriore, Pg9, Saldatura a onde, connessione a vite per cavo Pg9, 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	1528154
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQEHL
Codice prodotto	ABQEHL
Pagina del catalogo	Pagina 75 (PC-2005)
GTIN	4046356023139
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,08 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,082 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528154

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528154>

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	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

Resistività di massa	$\leq 0,003 \Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100000 \Omega$
Tensione nominale U_N	250 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
-----------------	---------

SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528154

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528154>

Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	A

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore

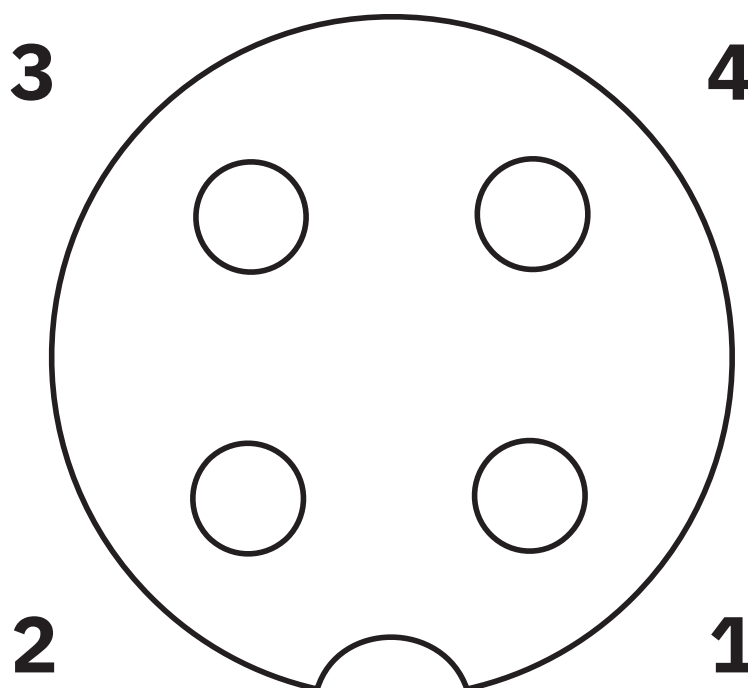


1528154

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528154>

Disegni

Disegno schema



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

SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528154

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528154>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528154

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528154>

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	4d37f16e-9c6f-4d92-9d98-85b9a4db330f

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