

SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528183>

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, Connettore, diritto, M12, A-codifica, Saldatura a onde, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal terzo 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	1528183
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABQEGL
Codice prodotto	ABQEGL
GTIN	4046356023160
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,27 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,395 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528183>

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

Materiale Custodia	CuZn
Materiale Superficie custodia	Ni
Materiale Portacontatti	PBT
Materiale Contatto	CuZn
Materiale Superficie contatti	Au
Materiale Guarnizione	NBR
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

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	Spina

Connettori

Connessione 1

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

SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528183>

Uscita cavo testa	diritto
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-M12MS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore

1528183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528183>

Disegni

Disegno schema



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

SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528183>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSIV-M12MS-5CON-L180-SI - Connettore per apparecchi posteriore



1528183

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528183>

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	63602988-9af2-45d3-8eef-5b10bb5e9cf2

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