

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1528280

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528280>

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-SPEEDCON, A-codifica, Saldatura a onde, L'articolo è senza piombo secondo la direttiva RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %)

Dati commerciali

Codice articolo	1528280
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABQAGS
Codice prodotto	ABQAGS
GTIN	4046356023252
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,27 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,074 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1528280

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528280>

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore
-------------------	----------------------

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	3
----------------------	---

Dimensioni

Design del circuito stampato

Spessore circuito stampato	1 mm
----------------------------	------

Indicazioni materiale

Materiale Custodia	CuZn
Materiale Superficie custodia	Ni
Materiale Portacontatti	PA 6
Materiale Contatto	CuZn
Materiale Superficie contatti	Au
Materiale Guarnizione	NBR (O-ring)
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

Caratteristiche elettriche

Resistenza di contatto	$\leq 0,003 \Omega$
Resistenza di isolamento	\geq
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
-----------------	---------

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1528280

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528280>

Uscita cavo testa	diritto
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
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connettore per apparecchi posteriore

1528280

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528280>

Disegni

Disegno schema



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

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connettore per apparecchi posteriore





1528280

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528280>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528280>

 cUL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	60 V	4 A	-	-

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

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1528280

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528280>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-CI-M12FS-5CON-SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1528280

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1528280>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,301 kg CO2e
---------	---------------

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