

SACC-CI-M12FSB-5CON-L90 SCO - Portacontatti



1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>

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 da incasso sensore-attuatore, femmina, 5 poli, codifica B, con connessione a saldare angolata, solo inserto portacontatti

Dati commerciali

Codice articolo	1436657
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQAHS
Codice prodotto	ABQAHS
GTIN	4046356438728
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,305 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,602 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-CI-M12FSB-5CON-L90 SCO - Portacontatti

1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Applicazione	Segnale
Numero di poli	5
Schermato	no
Codifica	B
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	60 V
Corrente nominale I_N	4 A

Dati di collegamento

Collegamento	Saldatura a onde
--------------	------------------

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	angolato
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	B

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
---------------------	------

SACC-CI-M12FSB-5CON-L90 SCO - Portacontatti

1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>



	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connecttore femmina)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio dei circuiti stampati
-------------------	---------------------------------

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Blister
------------	---------

SACC-CI-M12FSB-5CON-L90 SCO - Portacontatti

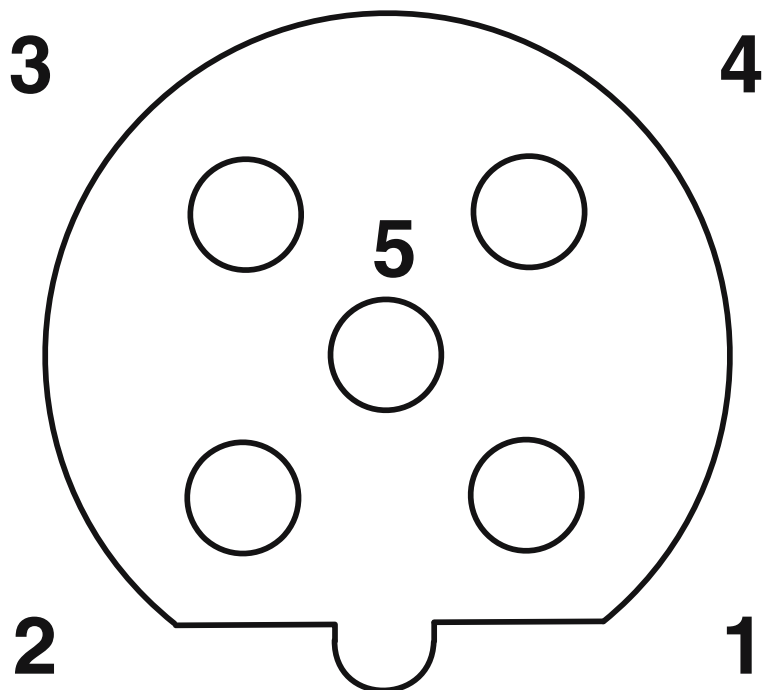
1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>



Disegni

Disegno schema



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

SACC-CI-M12FSB-5CON-L90 SCO - Portacontatti

1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>

cUL Recognized ID omologazione: E118976-20100522			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG
	60 V	4 A	22

UL Recognized ID omologazione: E118976-20100522			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG
	60 V	4 A	22

SACC-CI-M12FSB-5CON-L90 SCO - Portacontatti

1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440223

ETIM

ETIM 9.0

EC002637

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

SACC-CI-M12FSB-5CON-L90 SCO - Portacontatti

1436657

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436657>



Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS con eccezione delle deroghe, se note	Sì 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	2a97bb18-429d-417a-a686-1b2ebb079b36

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