

SACC-CIP-M8FSB-5P SMD SH-SP - Kit campione



1418661

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418661>

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.



Kit campione, Universale, 5-poli, Femmina, diritto, M8, codifica: B, Montaggio dei circuiti stampati, SMD, 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	1418661
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABQXAA
Codice prodotto	ABQXAA
GTIN	4055626163062
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,06 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,321 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s.
---------------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	5
Guarnizione presente	sì
Schermato	sì
Codifica	B
Tipo di filettatura	M8

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
----------------------------	-----

Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\leq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	30 V
Corrente nominale I_N	3 A

Dati di collegamento

Collegamento	SMD
--------------	-----

Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Universale
---------------------------	------------

Indicazioni materiale

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

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto

SACC-CIP-M8FSB-5P SMD SH-SP - Kit campione



1418661

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418661>

Tipo di filettatura testa	M8
Codifica	B

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Universale
---------------------------	------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (connesso)	IP67 (correttamente innestato e bloccato)
Grado di protezione (non connesso)	IP65 (non inserito, attraverso guarnizione O-Ring aggiuntiva per l'apparecchio)
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 105 °C (connettore / connettore femmina)
	-40 °C ... 105 °C (senza azionamento meccanico)

Normative e prescrizioni

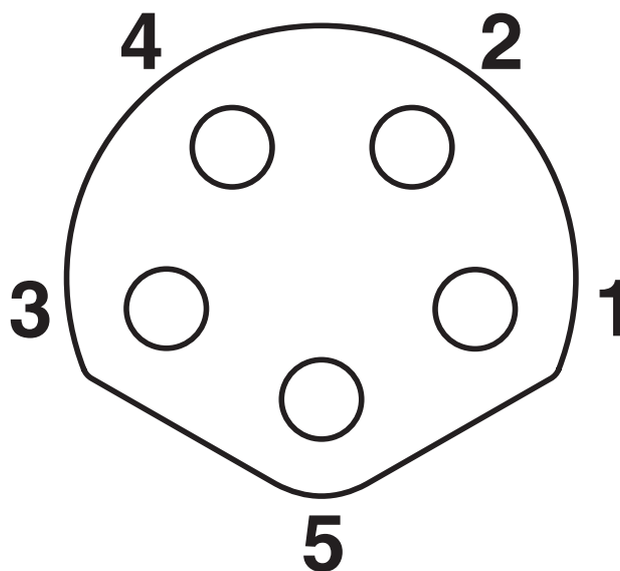
Definizione norma	Connettori circolari M8
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-104

Montaggio

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

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 5 poli, codifica B

SACC-CIP-M8FSB-5P SMD SH-SP - Kit campione



1418661

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418661>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418661>

 cULus Recognized ID omologazione: E221474-20160506				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	30 V	3 A	-	-

1418661

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418661>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440223

ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

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

1418661

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418661>

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	13ce8332-4310-4c6a-8428-745920276e6c

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