

SACC-CIP-M8FS-6P SMD T - Portacontatti



1412230

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412230>

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.



Portacontatti, 6-poli, Femmina, diritto, M8, codifica: A, Montaggio dei circuiti stampati, SMD Reflow, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c ($Pb < 0,1\%$) possibile in anticipo su richiesta.

I vantaggi

- Costi di montaggio ridotti grazie al connettore per apparecchi bicomponente
- Confezioni per equipaggiamento automatico Pick and Place disponibili
- Pinning e codifiche standard disponibili
- Integrazione della custodia semplice grazie ai collegamenti a vite per porte meccanici con connessione filettata, profilo a pressione o per integrazione diretta nella piastra frontale
- Guarnizione di tenuta aggiuntiva per l'apparecchio nello stato non connesso

Dati commerciali

Codice articolo	1412230
Pezzi/conf.	60 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	60 Pezzi
Codice vendita	ABQHCS
Codice prodotto	ABQHCS
GTIN	4046356988230
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,173 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-CIP-M8FS-6P SMD T - Portacontatti



1412230

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412230>

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
Applicazione	Segnale
Numero di poli	6
Guarnizione presente	sì
Schermato	no
Codifica	A
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 AC
	30 V DC
Corrente nominale I_N	1,5 A

Dati di collegamento

Collegamento	SMD Reflow
--------------	------------

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
Tipo di filettatura testa	M8
Codifica	A

SACC-CIP-M8FS-6P SMD T - Portacontatti



1412230

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412230>

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
------------------	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (connesso)	IP67 (correttamente innestato e bloccato)
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 105 °C (connettore / connectore 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
-------------------	---------------------------------

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Tray
------------	------

SACC-CIP-M8FS-6P SMD T - Portacontatti

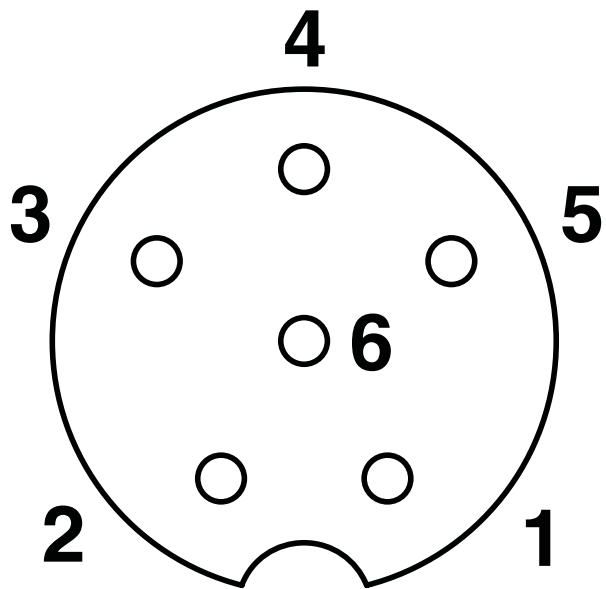


1412230

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412230>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 6 poli

SACC-CIP-M8FS-6P SMD T - Portacontatti



1412230

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412230>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412230>

cULus Recognized		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
cULus	ID omologazione: E221474-20160506	30 V	1,5 A	-	-

SACC-CIP-M8FS-6P SMD T - Portacontatti



1412230

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412230>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440223

ETIM

ETIM 9.0

EC003557

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

SACC-CIP-M8FS-6P SMD T - Portacontatti



1412230

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412230>

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%
---	---

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