

SACC-CI-M8FSD-4P SMD R32 - Portacontatti



1068453

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068453>

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, 4-poli, Femmina, diritto, M8, codifica: D, Montaggio dei circuiti stampati, SMD Reflow

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	1068453
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABQHCT
Codice prodotto	ABQHCT
GTIN	4055626801902
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,97 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,06 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
Applicazione	Dati/segnale
Numero di poli	4
Guarnizione presente	no
Schermato	no
Codifica	D
Tipo di filettatura	M8

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	50 V AC 60 V DC
Corrente nominale I_N	4 A

Dati di collegamento

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

Interfacce

Sistema bus	PROFINET
-------------	----------

Indicazioni materiale

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

Connettori

Connessione 1

1068453

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068453>

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M8
Codifica	D

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 (correttamente innestato e bloccato)
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 105 °C
	-40 °C ... 105 °C (senza azionamento meccanico)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M8
Norme/disposizioni	in conformità a IEC 61076-2-114

Montaggio

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

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Cintura
------------	---------

SACC-CI-M8FSD-4P SMD R32 - Portacontatti

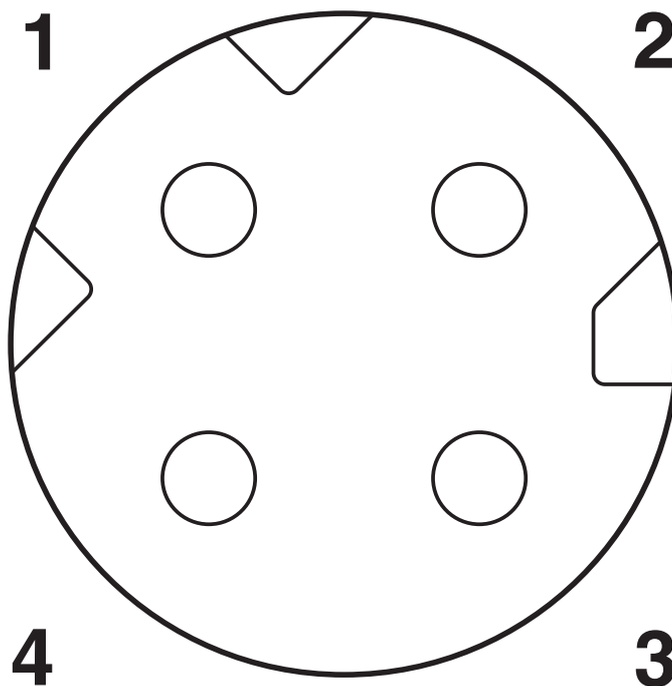
1068453

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068453>



Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina

SACC-CI-M8FSD-4P SMD R32 - Portacontatti



1068453

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068453>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068453>

 cULus Recognized ID omologazione: E221474-20160506		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
		60 V	4 A	-	-

SACC-CI-M8FSD-4P SMD R32 - Portacontatti



1068453

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068453>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440223

ETIM

ETIM 9.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1068453

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1068453>

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	eef42680-1cbb-4001-bdef-5502b2e6cb94

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