

SACC-CIM12FSX8CONL180THRSAMPLE - Kit campione



1422992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422992>

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.



Connett. femm. da incasso Cat6_A, Ethernet, 8 poli, montaggio posteriore, con conness. a saldare diritta

Dati commerciali

Codice articolo	1422992
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQAGS
Codice prodotto	ABQAGS
GTIN	4055626323572
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,17 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,049 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-CIM12FSX8CONL180THRSAMPLE - Kit campione



1422992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422992>

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
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Schermato	sì
Codifica	X

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistività di massa	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$> 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	50 V AC 60 V DC
Corrente nominale I_N	0,5 A
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6 _A

Dati di collegamento

Collegamento	Attacco a saldare THR
--------------	-----------------------

Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6 _A
---------------------------	----------------------------

Indicazioni materiale

Materiale	Pressogetto di zinco (nichelato)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PPA

Connettori

SACC-CIM12FSX8CONL180THRSAMPLE - Kit campione



1422992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422992>

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	X

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6 _A
---------------------------	----------------------------

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67 (nello stato connesso) IP67, nello stato installato
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	a norma IEC 61076-2-109

Montaggio

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

Informazioni sull'imballaggio

Stato di consegna	con pad in dotazione
-------------------	----------------------

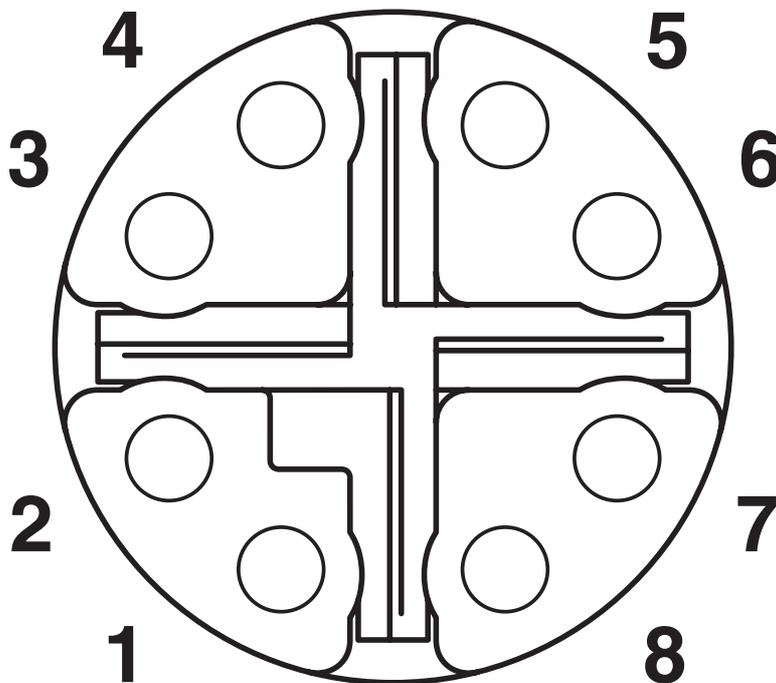
SACC-CIM12FSX8CONL180THRSAMPLE - Kit campione

1422992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422992>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato femmina

SACC-CIM12FSX8CONL180THRSAMPLE - Kit campione



1422992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422992>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440223

ETIM

ETIM 9.0

EC003557

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

SACC-CIM12FSX8CONL180THRSAMPLE - Kit campione



1422992

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422992>

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	8f30d0e8-5c24-409e-8af3-77a86051fab5

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