

SACC-FP-M-M8/M10 SMD - Connessione a vite per custodia



1412502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412502>

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.



Connessione a vite per custodia, Connettore, M8-Bloccaggio a vite, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal secondo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

I vantaggi

- Costi di montaggio ridotti grazie al connettore per apparecchi bicomponente
- Integrazione della custodia semplice grazie ai collegamenti a vite per porte meccanici con connessione filettata
- Efficiente montaggio su circuito stampato: connettori bicomponenti per la saldatura SMT

Dati commerciali

Codice articolo	1412502
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQHAB
Codice prodotto	ABQHAB
GTIN	4046356989084
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,238 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

SACC-FP-M-M8/M10 SMD - Connessione a vite per custodia



1412502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412502>

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	Custodia per connettori circolari
Tipo di filettatura	M8

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	2 ... 3 Nm
---------------------	------------

Indicazioni materiale

Materiale	Ottone, nichelato
Materiale guarnizione	FKM
	FKM
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Tipo di filettatura testa	M8
Tipo di bloccaggio testa	Bloccaggio a vite

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, nello stato bloccato
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connettore femmina)
	-40 °C ... 85 °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 anteriore (M10 x 0,75)
-------------------	----------------------------------

SACC-FP-M-M8/M10 SMD - Connessione a vite per custodia



1412502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412502>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

ETIM

ETIM 10.0	EC003556
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

SACC-FP-M-M8/M10 SMD - Connessione a vite per custodia



1412502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412502>

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	815666f9-e4c3-4eec-9534-8bab261a2709

Phoenix Contact 2026 © - 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