

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634>

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.



La figura illustra la versione a 2 poli dell'articolo

Connettore per apparecchi posteriore, 4-poli, Connettore, diritto, M5, A-codifica, Saldatura a onde

Descrizione del prodotto

Connettori da incasso

Montaggio posteriore, monolitico, per processi di saldatura ad onde, 180°

I vantaggi

- Semplice montaggio su circuito stampato: connettori monocomponenti per la saldatura a onde

Dati commerciali

Codice articolo	1530634
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQNAA
Codice prodotto	ABQNAA
GTIN	4046356024433
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,825 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634>

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore (M7, con controdado)
-------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	4
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M5

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Materiale Custodia	CuZn
Materiale Superficie custodia	Ni
Materiale Corpo isolante	PA 6.6
Materiale Contatto	CuZn
Materiale Superficie contatti	Au
Materiale Guarnizione	NBR
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

Caratteristiche elettriche

Resistenza di contatto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	60 V
Corrente nominale I_N	1 A
Tensione di prova	800 V

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Spina

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M5

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634>

Codifica	A
----------	---

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-105

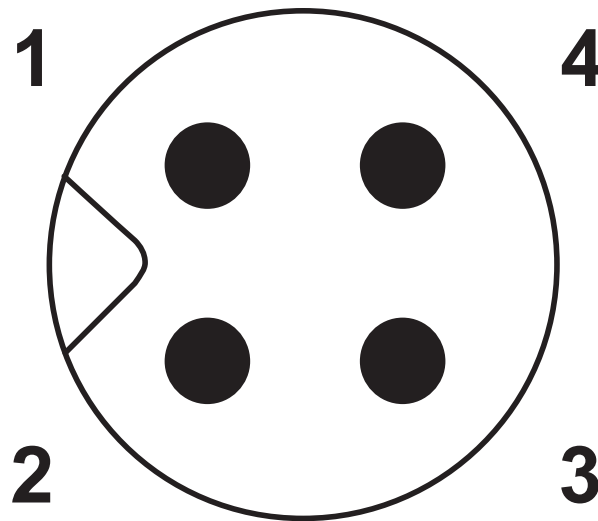
SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore

1530634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M5, 4 poli, vista lato maschio

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

ETIM 10.0	EC003568
-----------	----------

UNSPSC

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

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530634>

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	f18695a3-b7e9-4c45-8b4d-ddef4d18f04f

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