

SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530647

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647>

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.



Connettore per apparecchi posteriore, 3-poli, Femmina, 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	1530647
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABQNBA
Codice prodotto	ABQNBA
GTIN	4046356024440
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,255 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,23 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530647

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647>

Dati tecnici

Montaggio

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	3
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	CuSn
Materiale Superficie contatti	Au
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	Viton

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	Femmina

Connettori

Connessione 1

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

SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530647

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647>

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

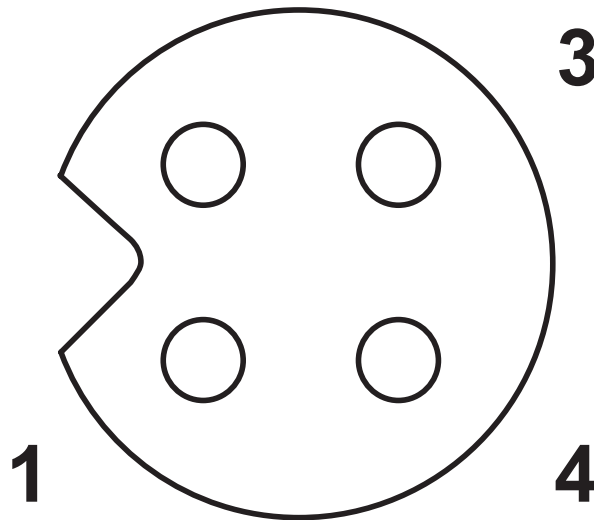
SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore

1530647

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M5, 3 poli, vista lato femmina

SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530647

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSI-M5FS-3CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1530647

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1530647>

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	c3423ea3-e6e9-437d-857e-a4b96d6f1015

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,642 kg CO2e
---------	---------------

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