

SACC-DSI-M 8MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1694347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694347>

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, Universale, 4-poli, Connettore, diritto, M8, A-codifica, Saldatura a onde

I vantaggi

- Semplice montaggio su circuito stampato: connettori monocomponenti per la saldatura a onde
- Pinning standard e codifica per la trasmissione di segnali con progettazione standardizzata
- Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata opzionale sulla custodia e bloccaggio sul circuito stampato

Dati commerciali

Codice articolo	1694347
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQJAA
Codice prodotto	ABQJAA
GTIN	4017918178680
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,34 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-DSI-M 8MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1694347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694347>

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore (M8 x 1, con controdamo)
Coppia di serraggio	1 Nm ... 1,5 Nm (Lato di montaggio)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	4
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M8

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Lunghezza pin a saldare	4,5 mm
	4,5 mm
Diametro	0,6 mm

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

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistenza di contatto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I_N	4 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

SACC-DSI-M 8MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1694347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694347>

Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Spina
Coppia di serraggio	1 Nm ... 1,5 Nm (Lato di montaggio)

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M8
Codifica	A

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Universale
---------------------------	------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M8
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-104

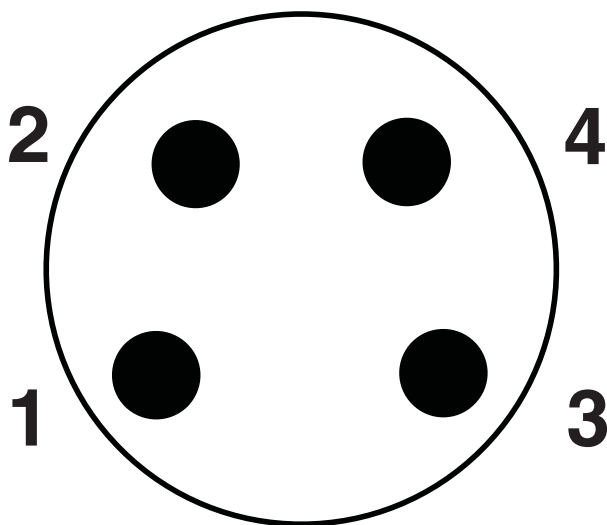
SACC-DSI-M 8MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore

1694347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694347>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 4 poli, vista lato maschio

SACC-DSI-M 8MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore





1694347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694347>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694347>

 cUL Recognized ID omologazione: E221474-20070307				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	30 V	4 A	-	-

 UL Recognized ID omologazione: E221474-20070307				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	30 V	4 A	-	-

SACC-DSI-M 8MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1694347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694347>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSI-M 8MS-4CON-L180 - Connettore per apparecchi posteriore



1694347

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1694347>

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	003bdea1-d07c-4650-9d05-e1e556ae89f2

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