

# SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L90 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424240>

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, 5-poli, Connettore, angolato, M8, codifica: B, Montaggio posteriore, M8 x 1, Saldatura a onde

## I vantaggi

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

## Dati commerciali

Codice articolo	1424240
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQJAA
Codice prodotto	ABQJAA
Pagina del catalogo	Pagina 228 (C-2-2013)
GTIN	4046356712521
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,885 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,79 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L90 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424240>

## Dati tecnici

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M8 x 1 con dado piatto
Nota per il montaggio	con dado piatto

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	5
Schermato	sì
Codifica	B
Tipo di filettatura	M8

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

### Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale $I_N$	3 A

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Spina

### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	angolato
Tipo di filettatura testa	M8
Codifica	B

# SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L90 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424240>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C
	-25 °C ... 85 °C

### Normative e prescrizioni

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

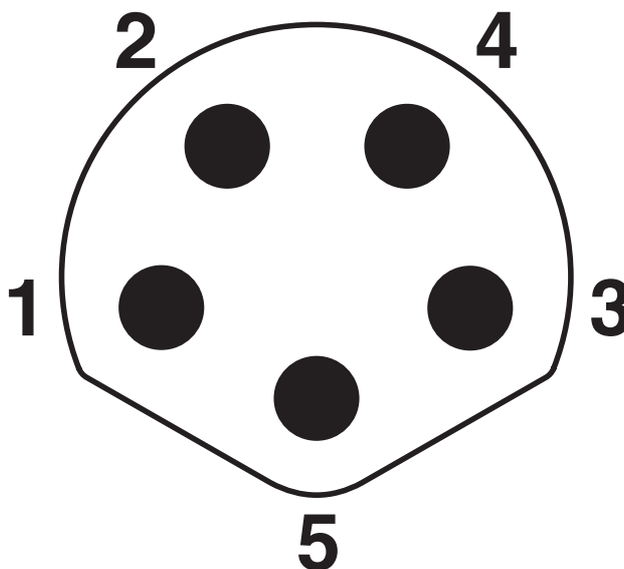
# SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L90 DN - Connettore per apparecchi posteriore

1424240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424240>

## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore M8, 5 poli, codifica B, lato maschio

# SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L90 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424240>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424240>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E221474-20070307				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
	30 V	4 A	24	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E221474-20070307				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
	30 V	4 A	24	-

# SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L90 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424240>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L90 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424240

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424240>

## 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	e9e3b101-7059-4627-b592-bf246de8dfc5

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)