

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, B-codifica, 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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABQJAA
Codice prodotto	ABQJAA
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)
-------------------	---

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

Materiale Custodia	GD-Zn
Materiale Superficie custodia	Ni
Materiale Corpo isolante	PA 6.6
Materiale Contatto	Lega di rame
Materiale Superficie contatti	Au
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	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
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C

Normative e prescrizioni

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

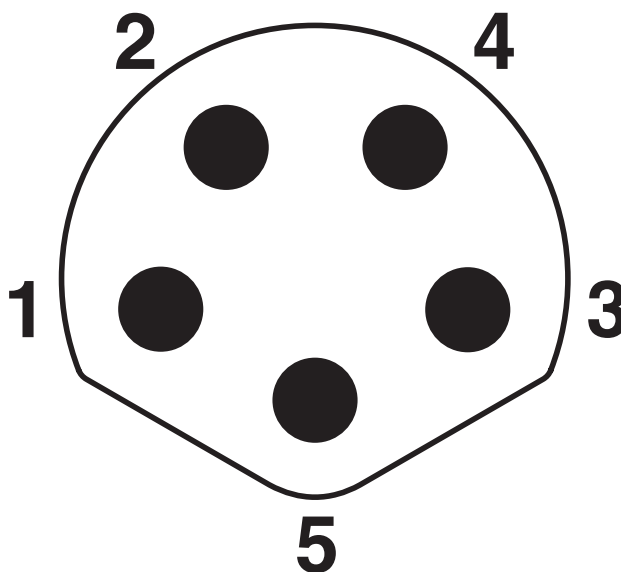
SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L90 DN - Connettore per apparecchi posteriore

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>

 cUL Recognized ID omologazione: E221474-20070307				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	30 V	4 A	24	-

 UL Recognized ID omologazione: E221474-20070307				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	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
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

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

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,703 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