

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L180 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424241>

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, Femmina, diritto, M8, codifica: B, Montaggio posteriore, M10, 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	1424241
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQJBB
Codice prodotto	ABQJBB
Pagina del catalogo	Pagina 229 (C-2-2013)
GTIN	4046356712538
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,79 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L180 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424241>

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M10 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	Femmina

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M8
Codifica	B

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L180 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424241>

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

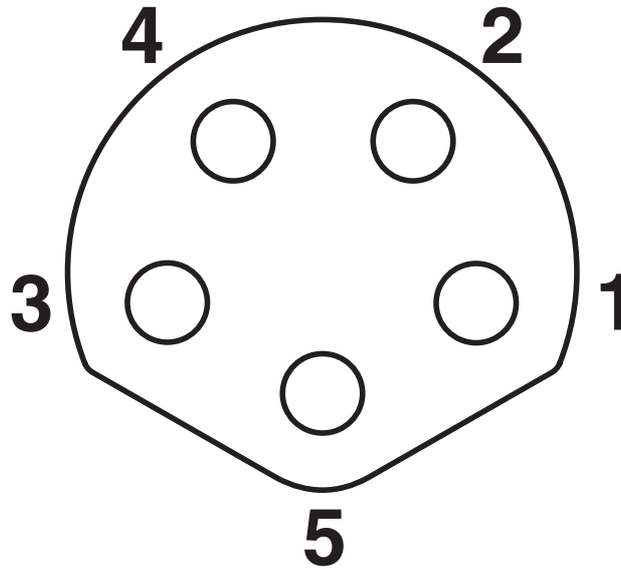
SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L180 DN - Connettore per apparecchi posteriore

1424241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424241>

Disegni

Disegno schema



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

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L180 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424241>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424241>

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

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

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L180 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424241>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L180 DN - Connettore per apparecchi posteriore



1424241

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424241>

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	36920a30-dc71-4ad5-9a08-386308640d1c

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