

SACC-DSIV-M 8MS-4CON-L 90 - Connettore per apparecchi posteriore



1440096

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440096>

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, 4-poli, Connettore, angolato, M8, codifica: A, Montaggio posteriore, M8 x 1, Saldatura a onde

I vantaggi

- Pinning standard e codifica per la trasmissione di segnali con progettazione standardizzata

Dati commerciali

Codice articolo	1440096
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQJAA
Codice prodotto	ABQJAA
Pagina del catalogo	Pagina 230 (C-2-2013)
GTIN	4046356480888
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,63 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-DSIV-M 8MS-4CON-L 90 - Connettore per apparecchi posteriore



1440096

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440096>

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	4
Schermato	no
Codifica	A
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 guarnizione	NBR
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
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

Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Spina

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	angolato

SACC-DSIV-M 8MS-4CON-L 90 - Connettore per apparecchi posteriore



1440096

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440096>

Tipo di filettatura testa	M8
Codifica	A

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

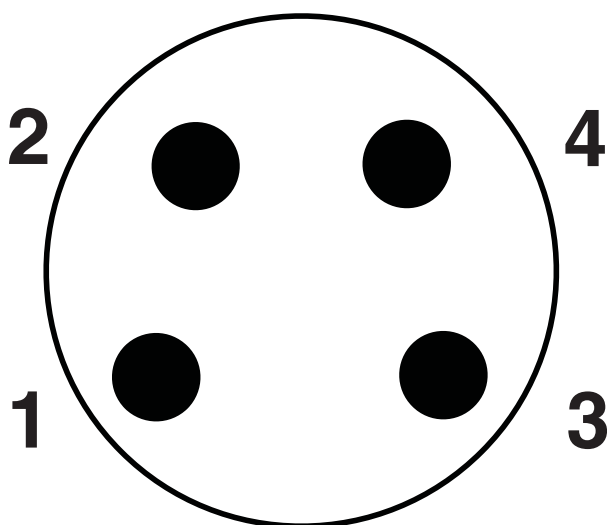
SACC-DSIV-M 8MS-4CON-L 90 - Connettore per apparecchi posteriore

1440096

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440096>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore maschio M8, 4 poli, vista lato maschio

SACC-DSIV-M 8MS-4CON-L 90 - Connettore per apparecchi posteriore



1440096

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440096>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSIV-M 8MS-4CON-L 90 - Connettore per apparecchi posteriore



1440096

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1440096>

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	32f01563-8ca8-4184-b00a-1266c5551fd0

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