

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



1526169

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1526169>

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, Femmina, diritto, M8, A-codifica, Saldatura a onde

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	1526169
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABQJBG
Codice prodotto	ABQJBG
GTIN	4017918953874
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

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



1526169

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1526169>

Dati tecnici

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore (M8 x 1, con controdamo)
-------------------	---

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

Materiale Custodia	CuZn
Materiale Superficie custodia	Ni
Materiale Corpo isolante	PA 6.6
Materiale Contatto	CuSn
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	50 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	Femmina

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto

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



1526169

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1526169>

Tipo di filettatura testa	M8
Codifica	A

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

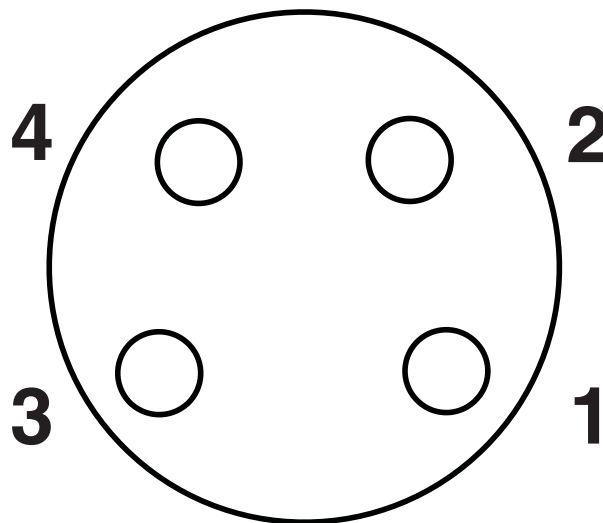
SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L 90 - Connettore per apparecchi posteriore

1526169

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1526169>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 4 poli, vista lato femmina

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



1526169

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1526169>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

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



1526169

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1526169>

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	f46e2811-eeba-4a6b-875d-00a4b90aa9b3

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,85 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