

SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Connettore per apparecchi posteriore



1434866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1434866>

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 da incasso sistema bus, connettore maschio, Ethernet, 4 poli, M12, schermato, codifica D, montaggio posteriore/a vite, con connessione a saldare angolata

Dati commerciali

Codice articolo	1434866
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABQEGI
Codice prodotto	ABQEGI
GTIN	4046356410779
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,47 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,47 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Connettore per apparecchi posteriore



1434866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1434866>

Dati tecnici

Note

Note generali	Questo prodotto soddisfa le direttive PROFINET Cabling e Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capitolo 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling)
---------------	---

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio posteriore (M12 x 1 con dado piatto)
-------------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	4
Schermato	no
Codifica	D
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Materiale Custodia	CuZn
Materiale Superficie custodia	Ni
Materiale Portacontatti	PA 6.6
Materiale Contatto	CuZn
Materiale Superficie contatti	Au
Materiale Guarnizione	NBR
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

Caratteristiche elettriche

Resistenza di contatto	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	250 V
Corrente nominale I_N	4 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Saldatura a onde
Tipo di connessione del contatto	Spina

Connettori

SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Connettore per apparecchi posteriore



1434866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1434866>

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	angolato
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	D

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101

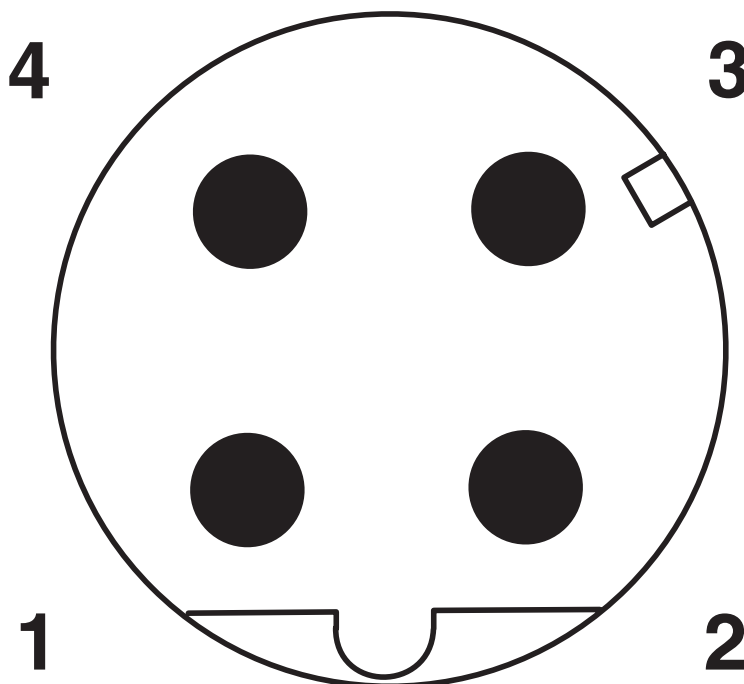
SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Connettore per apparecchi posteriore

1434866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1434866>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore M12, 4 poli, codifica D, lato maschio

SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Connettore per apparecchi posteriore



1434866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1434866>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Connettore per apparecchi posteriore



1434866

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1434866>

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	5e0d6752-675f-416f-96df-a01a27e85688

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