

# 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

|  |                   |
|--|-------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB                |
| Materiale guarnizione                  | NBR               |
| Materiale contatto                     | CuZn              |
| Materiale superficie contatti          | Au                |
| Materiale inserto portacontatti        | PA 6.6            |
| Materiale connessione a vite           | Ottone, nichelato |

### 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

Connessione 1

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



1434866

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

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| 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 |

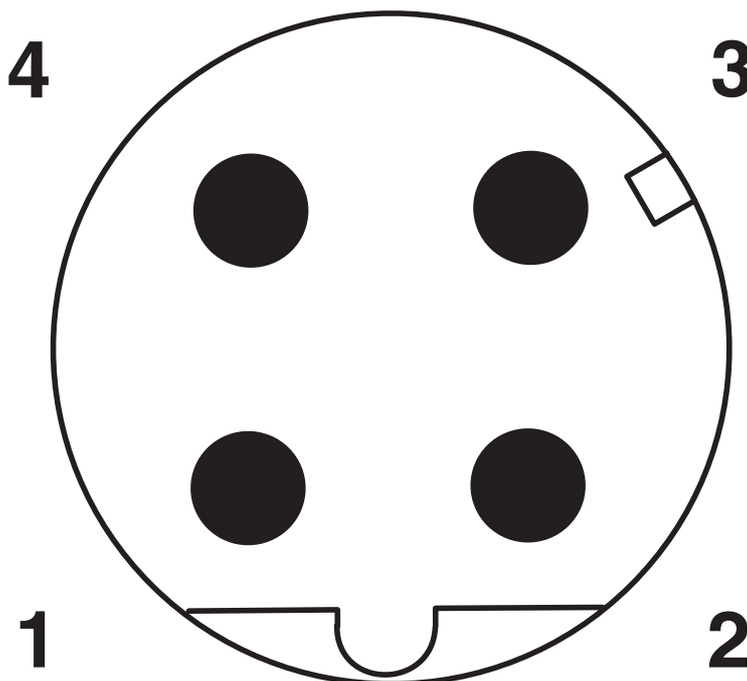
# SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Connettore per apparecchi posteriore

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 9.0 | 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 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)