

SACC-DSIV-FS-5CON-L90 SH SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1438024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1438024>

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, angolato, M12-SPEEDCON, codifica: A, Montaggio posteriore, M12 x 1, Codoli, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 1438024 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABQEHA |
| Codice prodotto | ABQEHA |
| Pagina del catalogo | Pagina 189 (C-2-2013) |
| GTIN | 4046356457521 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13,67 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 10,555 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

SACC-DSIV-FS-5CON-L90 SH SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1438024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1438024>

Dati tecnici

Note

| | |
|--------------------------|---|
| Istruzioni per l'ordine: | Il controdado è compreso nel volume di consegna |
|--------------------------|---|

Montaggio

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di montaggio | Montaggio posteriore M12 x 1 con dado piatto |
| Nota per il montaggio | con dado piatto |

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|---|
| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato apparecchio) |
| Numero di poli | 5 |
| Schermato | no |
| Codifica | A |
| 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 | Lega Cu |
| Materiale superficie contatti | Au |
| Materiale inserto portacontatti | PA 6.6 |
| Materiale connessione a vite | Pressogetto di zinco, 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 | 60 V |
| Corrente nominale I_N | 4 A |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| | |
|----------------------------------|---------|
| Collegamento | Codoli |
| Tipo di connessione del contatto | Femmina |

Connettori

Connessione 1

SACC-DSIV-FS-5CON-L90 SH SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1438024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1438024>

| | |
|---------------------------|----------|
| Struttura testa | Femmina |
| Uscita cavo testa | angolato |
| Tipo di filettatura testa | M12 |
| Tipo di bloccaggio testa | SPEEDCON |
| Codifica | A |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|--|
| Grado di protezione | IP67 |
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 85 °C (connettore / connettore femmina) |
| 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 |

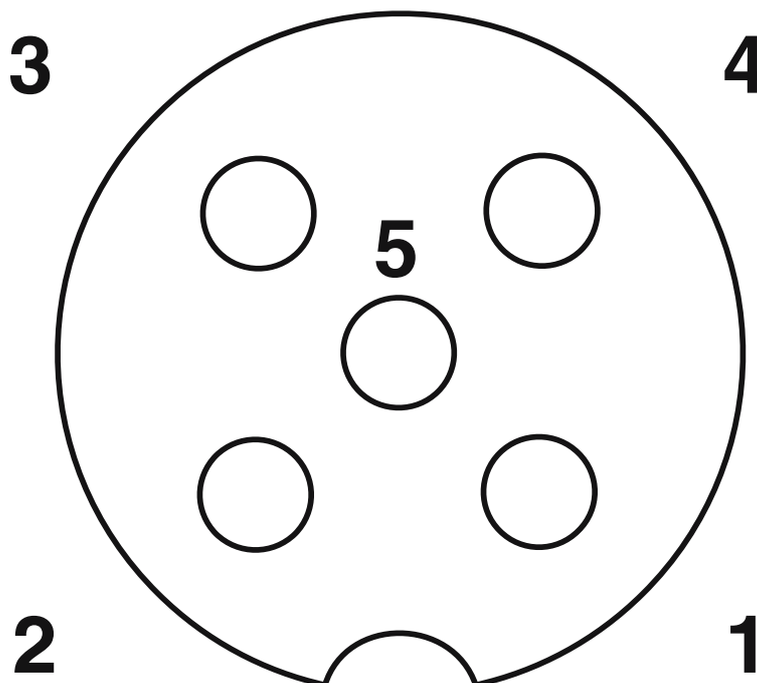
SACC-DSIV-FS-5CON-L90 SH SCO - Connettore per apparecchi posteriore

1438024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1438024>

Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina

SACC-DSIV-FS-5CON-L90 SH SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1438024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1438024>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1438024>

| | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  UL Recognized ID omologazione: E118976-20100522 | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| | 60 V | 4 A | 22 | - |

SACC-DSIV-FS-5CON-L90 SH SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1438024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1438024>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSIV-FS-5CON-L90 SH SCO - Connettore per apparecchi posteriore



1438024

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1438024>

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 | 8ad22146-8ecf-4602-863e-99fa6299b3de |

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