

# SACC-M12FS-5PL M - Connettore



1424652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424652>

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, Universale, 5-poli, non schermata, Femmina diritto M12, codifica: A, Connessione a molla Push-Lock, materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, nichelato, diametro esterno conduttore 4 mm ... 8 mm

## I vantaggi

- Connessione Push-Lock rapida: collegamento e disconnessione senza utensili di conduttori aprendo le leve contatti
- Connessione intuitiva: assegnazione dei singoli cavetti facilitata grazie alla siglatura a colori e numerica delle leve contatti
- Tecnologia Push-in integrata: cablaggio facilitato di conduttori rigidi e pretrattati tramite semplice innesto diretto
- Collegamento a prova d'urto e vibrazioni: l'affermata tecnica a molla garantisce un collegamento stabile e sicuro

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1424652       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | AF2CEA        |
| Codice prodotto                     | AF2CEA        |
| GTIN                                | 4055626374994 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 27,45 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 26,4 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | DE            |

# SACC-M12FS-5PL M - Connettore



1424652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424652>

## Dati tecnici

### Note

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nota per il montaggio | <b>IMPORTANTE:</b> Per la posa dei cavi, fare attenzione ai raggi di curvatura ammessi, perché le forze di flessione eccessive danneggiano il grado di protezione. Scaricare il connettore da carichi meccanici, ad es. con fascette per cavi. |
|-----------------------|--|

### Montaggio

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nota per il montaggio | I fili possono essere collegati con o senza capocorda |
|-----------------------|---|

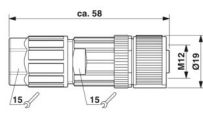
### Caratteristiche articolo

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto   | Connettori circolari (lato cavi) |
| Tipo sensore       | Universale                       |
| Numero di poli     | 5                                |
| Numero uscite cavi | 1                                |
| Schermato          | no                               |
| Codifica           | A                                |
| Uscita cavo        | diritto                          |

### Caratteristiche di isolamento

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado d'inquinamento       | 3  |

### Dimensioni

|                 |  |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Lunghezza       | 58 mm  |

### Misure esterne

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Diametro esterno | 4 mm ... 8 mm |
|------------------|---------------|

### Custodia

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Diametro custodia | 19 mm |
|-------------------|-------|

### Indicazioni materiale

|  |  |
|--|--|
| Materiale                              | PBT (Dado di compressione, peso: 2,36 g)<br>PA 6 (Leva di comando) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0   |
| Materiale guarnizione                  | NBR  |
| Materiale impugnatura                  | PA 6.6   |
| Materiale contatto                     | CuSn   |

# SACC-M12FS-5PL M - Connettore



1424652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424652>

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Materiale superficie contatti   | Ni/Au                           |
| Materiale inserto portacontatti | PA 6.6                          |
| Materiale connessione a vite    | Pressogetto di zinco, nichelato |
| Norme / Disposizioni            | PA 6.6                          |
|                                 | PA 6                            |
|                                 | PBT                             |

## Dati di collegamento

### Connessione conduttori

|   |   |
|---|---|
| Collegamento                                  | Connessione a molla Push-Lock                                   |
| Sezione di collegamento                       | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> (senza capocorda) |
|   | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> (con capocorda)    |
|   | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> (rigido)          |
| Sezione di connessione AWG                    | 26 ... 18 (senza capocorda)                                     |
|   | 28 ... 20 (con capocorda)                                       |
| Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori | 7 mm  |
| Coppia di serraggio                           | 0,4 Nm (Ghiera M12)   |
|   | 0,4 Nm (Inserto portacontatti con anello di accoppiamento)      |
|   | 1,5 Nm (Dado di compressione con anello di accoppiamento)       |

### Piedinatura

|  |        |
|--|--------|
| Contatto   colore (definizione del segnale)   contatto (opzionale) | 1 = BN |
|  | 2 = WH |
|  | 3 = BU |
|  | 4 = BK |
|  | 5 = GY |

## Caratteristiche elettriche

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,5 kV   |
| Resistenza di contatto                | ≤ 5 mΩ   |
| Resistenza di isolamento              | ≥ 100 MΩ   |
| Tensione nominale U <sub>N</sub>      | 48 V AC  |
|                                       | 60 V DC  |
| Corrente nominale I <sub>N</sub>      | 4 A (2 A in caso di utilizzo di conduttori da 0,14 mm <sup>2</sup> ) |

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

|                  |       |
|------------------|-------|
| Cicli di manovra | ≥ 100 |
|------------------|-------|

## Connettori

### Connessione 1

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Struttura testa   | Femmina |
| Uscita cavo testa | diritto |

# SACC-M12FS-5PL M - Connettore



1424652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424652>

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Tipo di filettatura testa | M12 |
| Codifica                  | A   |

## Cavo / linea

|  |            |
|--|------------|
| Tipo di segnale/categoria                        | Universale |
| Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli | 7 mm       |

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

|   |  |
|---|--|
| Grado di protezione   | IP65   |
|   | IP67   |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -40 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina) |

## Normative e prescrizioni

### Controllo

|                    |   |
|--------------------|---|
| Norme/disposizioni | PA 6.6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23, R24 e R26 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)        |
|                    | PA 6: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23 e R24 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL3)               |
|                    | PBT: Protezione antincendio nei veicoli su rotaia - set di requisiti R22, R23, R24 e R26 a norma DIN EN 45545-2 (Livello di pericolo HL1 - HL2, R26: HL3) |

### M12

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Definizione norma  | Connettore M12   |
| Norme/disposizioni | IEC 61076-2-101  |
| Definizione norma  | Urti, vibrazioni |
| Norme/disposizioni | EN 50155:2001    |

# SACC-M12FS-5PL M - Connettore

1424652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424652>

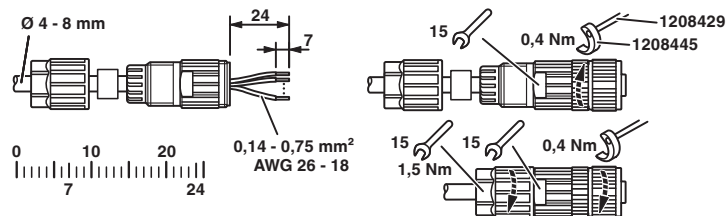
## Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno funzionamento



# SACC-M12FS-5PL M - Connettore

1424652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424652>



Disegno schema



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

# SACC-M12FS-5PL M - Connettore





1424652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424652>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424652>

|  <b>UL Listed</b><br>ID omologazione: E221474 |                         |                         |             |                       |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine  |                         |                         |             |                       |
|  | 250 V                   | 4 A                     | 26 - 18     | 26 - 18               |

|  <b>cUL Listed</b><br>ID omologazione: E221474 |                         |                         |             |                       |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $\text{mm}^2$ |
| keine   |                         |                         |             |                       |
|   | 250 V                   | 4 A                     | 26 - 18     | -                     |

# SACC-M12FS-5PL M - Connettore



1424652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424652>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440116 |
| ECLASS-15.0 | 27440116 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002635 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# SACC-M12FS-5PL M - Connettore



1424652

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1424652>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)