

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1056231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056231>

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 anteriore, 3-poli, Femmina, diritto, M8, A-codifica, su estremità conduttore libera, Fili singoli, lunghezza cavo: 3 m, 0,25 mm<sup>2</sup>, filo in PVC

## I vantaggi

- Preconfezionato con cavetti per un'installazione immediata
- Sono disponibili lunghezze cavetti e confezionamenti specifici per il cliente
- Saldato lato cavetto per un'ottimale ermeticità
- Pinning standard e codifica per la trasmissione di segnali con progettazione standardizzata

## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1056231   |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 500 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | ABQIBA  |
| Codice prodotto                     | ABQIBA  |
| GTIN                                | 4055626695334   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 35 g  |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 35 g  |
| Numero tariffa doganale             | 85444290  |
| Paese di origine                    | DE  |

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1056231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056231>

## Dati tecnici

### Montaggio

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio anteriore (M8 x 0,5) |
|-------------------|--------------------------------|

### Caratteristiche articolo

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo di prodotto    | Connettori circolari (lato apparecchio) |
| Applicazione        | Segnale                                 |
| Numero di poli      | 3                                       |
| Numero uscite cavi  | 1                                       |
| Codifica            | A                                       |
| Tipo di filettatura | M8                                      |

### Caratteristiche di isolamento

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

### Indicazioni materiale

|  |                   |
|--|-------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB                |
| Materiale guarnizione                  | Viton             |
| Materiale superficie contatti          | Au                |
| Materiale inserto portacontatti        | PUR               |
| Materiale connessione a vite           | Ottone, nichelato |

### Caratteristiche elettriche

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Tensione nominale $U_N$ | 48 V AC |
|                         | 60 V DC |
| Corrente nominale $I_N$ | 4 A     |

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Collegamento                     | Fili singoli         |
| Tipo di connessione del contatto | Femmina              |
| Sezione conduttore               | 0,25 mm <sup>2</sup> |

### Connettori

#### Connessione 1

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Struttura testa           | Femmina |
| Uscita cavo testa         | diritto |
| Tipo di filettatura testa | M8      |
| Codifica                  | A       |

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1056231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056231>

## Connessione 2

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Struttura testa | estremità conduttore libera |
|-----------------|-----------------------------|

## Cavo / linea

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Lunghezza cavo                   | 3 m                                   |
| Tipo di cavo                     | filo in PVC                           |
| Sezione delle linee              | 0,25 mm <sup>2</sup>                  |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)  |
|                                  | -10 °C ... 105 °C (Cavi, posa mobile) |

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

|  |  |
|--|--|
| Grado di protezione                                  | IP67   |
| Temperatura ambiente (esercizio)                     | -25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina) |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa fissa)  | -40 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)               |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Cavi, posa mobile) | -10 °C ... 105 °C (Cavi, posa mobile)              |

## Normative e prescrizioni

|                    |  |
|--------------------|--|
| Definizione norma  | Connettori circolari M8                  |
| Norme/disposizioni | in conformità alla norma IEC 61076-2-104 |

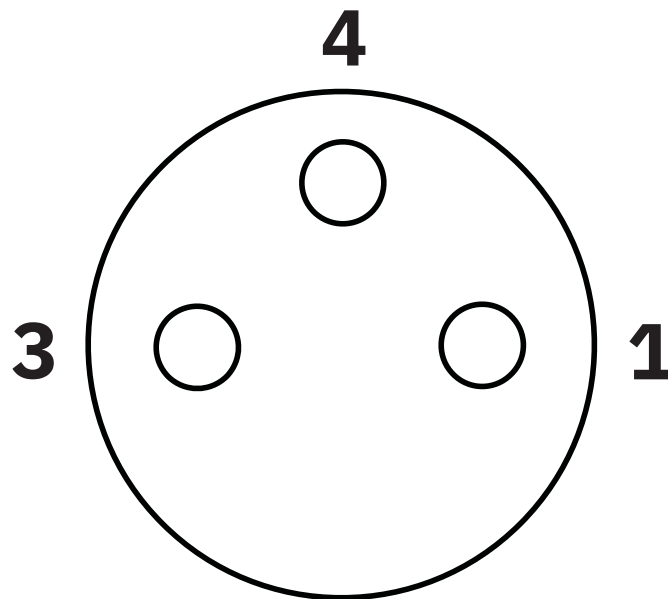
# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore

1056231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056231>

## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 3 poli, vista lato femmina

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1056231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056231>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440103 |
| ECLASS-15.0 | 27440103 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003570 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore



1056231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056231>

## 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  | 60b8ee7d-ee50-42b1-b75d-ac3e98702564 |

### EF3.1 Cambiamento climatico

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 1,226 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)