

# 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, codifica: A, su estremità conduttore libera, Montaggio anteriore, M8 x 0,5, 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
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
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)
	-40 °C ... 105 °C (cavi, posa fissa)
	-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

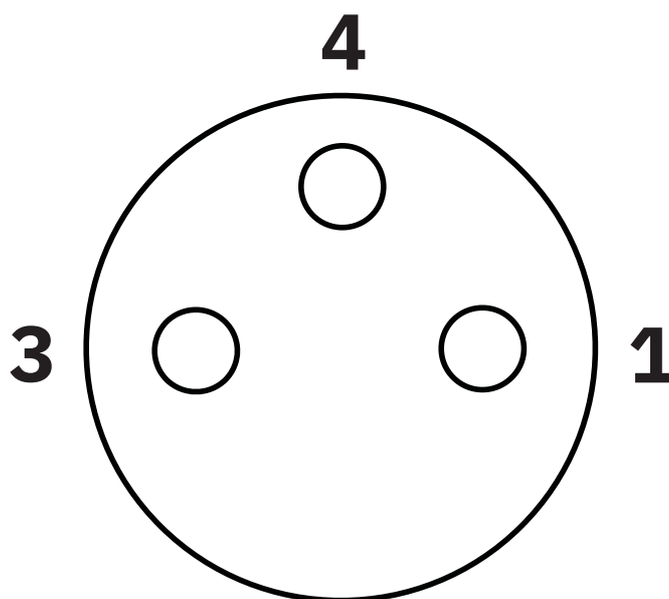
# SACC-E-M 8FS-3CON-M8/3,0 - Connettore per apparecchi anteriore

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

### ETIM

ETIM 9.0

EC002635

### 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

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)