

# SACC-E-M12MS-8CON-M16 PSCUP - Connettore per apparecchi anteriore



1436408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436408>

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 maschio da incasso sensore-attuatore, 8 poli, M12, codifica A, montaggio anteriore/a vite con filettatura M16, con connessione a saldare, variante in plastica

## Dati commerciali

Codice articolo	1436408
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Codice vendita	ABQEEJ
Codice prodotto	ABQEEJ
GTIN	4046356438353
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,335 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,304 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# SACC-E-M12MS-8CON-M16 PSCUP - Connettore per apparecchi anteriore



1436408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436408>

## Dati tecnici

### Note

Nota per il funzionamento	I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s.
---------------------------	---

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore (M16 x 1,5)
Coppia di serraggio	1,25 Nm ... 1,5 Nm (Lato di montaggio)

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

Materiale Custodia	PA 6.6
Materiale Corpo isolante	PA 6.6
Materiale Contatto	CuZn
Materiale Superficie contatti	Au
Materiale Guarnizione	Viton
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Resistenza di contatto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	30 V
Corrente nominale $I_N$	2 A

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Collegamento	A saldare a mano
--------------	------------------

# SACC-E-M12MS-8CON-M16 PSCUP - Connettore per apparecchi anteriore



1436408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436408>

Tipo di connessione del contatto	Spina
Sezione conduttore flessibile	... 0,25 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	1,25 Nm ... 1,5 Nm (Lato di montaggio)

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
------------------	-------

## Connettori

### Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	A

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connettore femmina) -40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico)
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

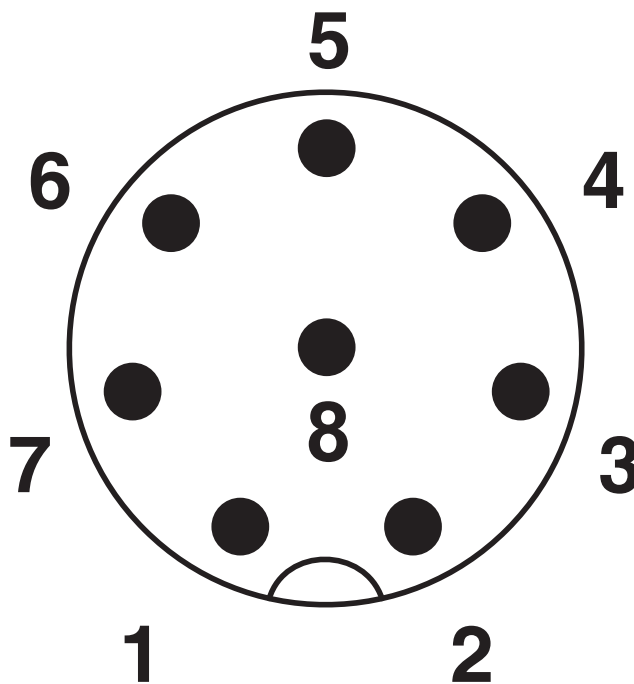
# SACC-E-M12MS-8CON-M16 PSCUP - Connettore per apparecchi anteriore

1436408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436408>

## Disegni

Disegno schema



Pinning connettore M12, 8 poli, codifica A, lato maschio

# SACC-E-M12MS-8CON-M16 PSCUP - Connettore per apparecchi anteriore



1436408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436408>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436408>



**cULus Recognized**

ID omologazione: E221474-20070307

# SACC-E-M12MS-8CON-M16 PSCUP - Connettore per apparecchi anteriore



1436408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436408>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

### ETIM

ETIM 10.0	EC003569
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-E-M12MS-8CON-M16 PSCUP - Connettore per apparecchi anteriore



1436408

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1436408>

## 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	77838f5d-5ed6-44f4-95b3-7b2e354673c1

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)