

SACC-E-M12FS-8CON-PG 9/0,5 VA - Connettore per apparecchi anteriore



1554607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554607>

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, Universale, 8-poli, Femmina, diritto, M12-Standard, codifica: A, su estremità conduttore libera, Montaggio anteriore, Pg9, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,5 m, 0,25 mm², Filo in TPE, saldato, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

I vantaggi

- Preconfezionato con cavetti per un'installazione immediata
- Sono disponibili lunghezze cavetti e confezionamenti specifici per il cliente
- Saldato lato cavo per un'ottimale ermeticità
- Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata sulla custodia con dado EMC opzionale

Dati commerciali

Codice articolo	1554607
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQCVE
Codice prodotto	ABQCVE
Pagina del catalogo	Pagina 268 (C-2-2013)
GTIN	4046356170284
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,38 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,263 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

SACC-E-M12FS-8CON-PG 9/0,5 VA - Connettore per apparecchi anteriore



1554607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554607>

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.
Note generali	Tipo di connessione dei contatti connessione a crimpare

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore Pg9
-------------------	-------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore circolari (lato apparecchio)
Applicazione	Segnale
Tipo sensore	Universale
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 Massa di tenuta	PUR (saldato)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 66 GF
Materiale connessione a vite	Acciaio inossidabile
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$> 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	30 V (AC)
	30 V (DC)

SACC-E-M12FS-8CON-PG 9/0,5 VA - Connettore per apparecchi anteriore



1554607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554607>

Corrente nominale I_N	2 A
Resistenza del conduttore max.	80 Ω/km

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Fili singoli
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Sezione conduttore	0,25 mm^2
Coppia di serraggio	2 Nm ... 3 Nm (Lato di montaggio)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	Standard
Codifica	A

Connessione 2

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
Tipo di cavo	Filo in TPE
Tipo di segnale/categoria	Universale
Diametro filo con guaina isolante	1,15 $\text{mm} \pm 0,07 \text{ mm}$
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, bianco, grigio, rosa, verde, giallo, rosso
Sezione delle linee	0,25 mm^2
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Struttura conduttore segnale linea	14x 0,15 mm
Linea segnale AWG	24
Materiale isolamento fili	TPE
Isolamento spessore parete	0,21 mm
Tensione nominale cavo	300 V
Tensione di prova cavo	2000 V AC
Resistenza linea	$\leq 80 \Omega/\text{km}$
Resistenza di isolamento linea	$\geq 20 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa)

SACC-E-M12FS-8CON-PG 9/0,5 VA - Connettore per apparecchi anteriore



1554607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554607>

-25 °C ... 85 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65/IP67/IP69/IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	IP65/IP67/IP69K
	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)
	-40 °C ... 85 °C (senza azionamento meccanico)
	-25 °C ... 85 °C (Cavi, posa mobile)
	-40 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa)
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-M12FS-8CON-PG 9/0,5 VA - Connettore per apparecchi anteriore

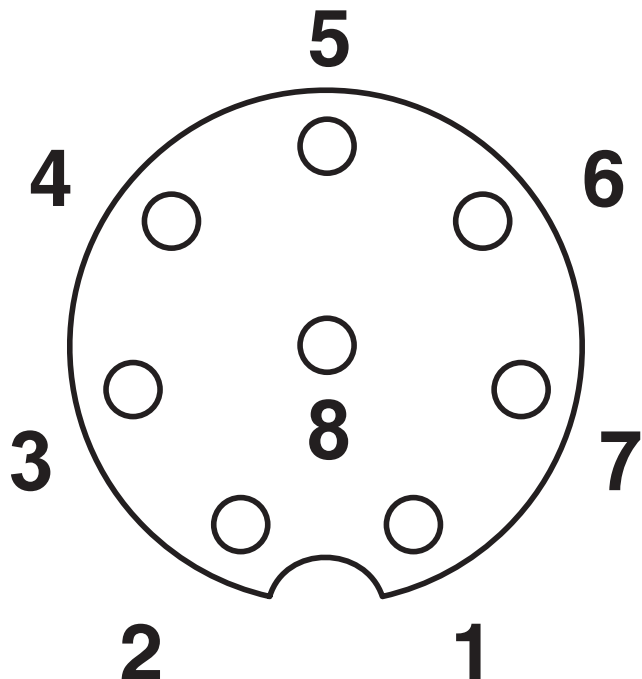


1554607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554607>

Disegni

Disegno schema



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

Schema di collegamento

1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12

SACC-E-M12FS-8CON-PG 9/0,5 VA - Connettore per apparecchi anteriore



1554607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554607>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554607>

UL Recognized ID omologazione: E118976-20100522				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	30 V	2 A	24	-

cULus Recognized ID omologazione: E221474-20140616				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	30 V	2 A	24 - 22	-

SACC-E-M12FS-8CON-PG 9/0,5 VA - Connettore per apparecchi anteriore



1554607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554607>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC003570
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-E-M12FS-8CON-PG 9/0,5 VA - Connettore per apparecchi anteriore



1554607

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1554607>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS con eccezione delle deroghe, se note	Sì 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	848c821e-55de-43dd-ab57-2762b8780bd6

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