

SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 - Passacavo per quadro elettrico



1551697

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551697>

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.

Passaggio sensore/attuatore per quadri elettrici, maschio su femmina, 8 poli, M12, schermato, montaggio bipolare/a vite con filettatura M16



Dati commerciali

Codice articolo	1551697
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQFAA
Codice prodotto	ABQFAA
Pagina del catalogo	Pagina 53 (C-2-2019)
GTIN	4046356156202
Peso per pezzo (confezione inclusa)	31,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CZ

SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 - Passacavo per quadro elettrico



1551697

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551697>

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 posteriore M16 x 1,5
-------------------	--------------------------------

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Connettori

SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 - Passacavo per quadro elettrico



1551697

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551697>

Connessione 1

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

Connessione 2

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

Cavo / linea

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C ... 85 °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 ... 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

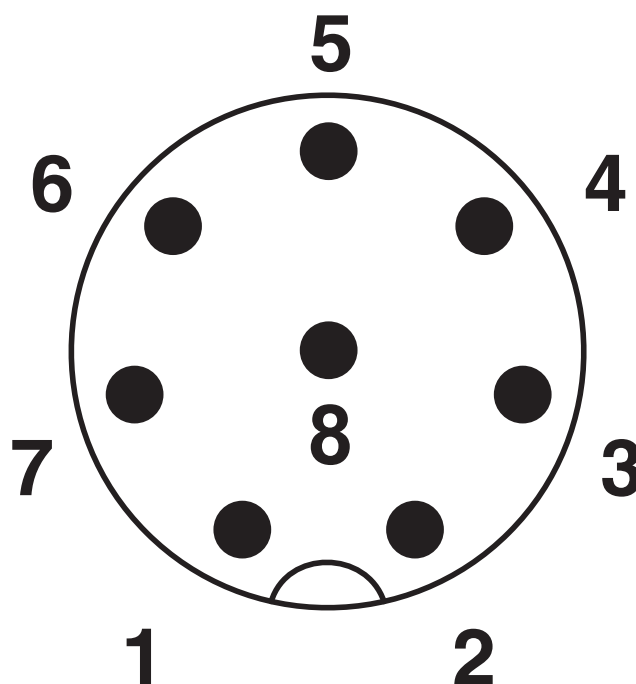
SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 - Passacavo per quadro elettrico

1551697

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551697>

Disegni

Disegno schema



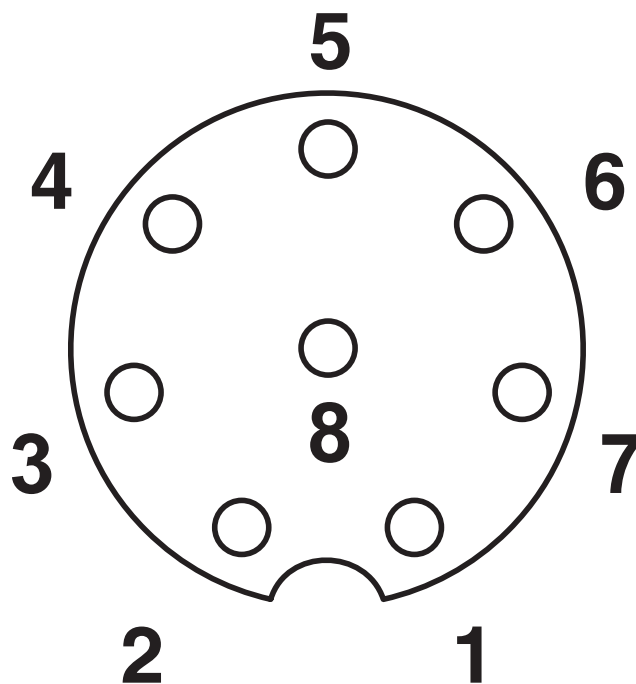
Pinning connettore maschio M12, 8 poli, vista lato maschio

SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 - Passacavo per quadro elettrico

1551697

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551697>

Disegno schema



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

Schema di collegamento



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

SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 - Passacavo per quadro elettrico



1551697

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551697>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-8P-DSI-M12MS/FS-M16 - Passacavo per quadro elettrico



1551697

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1551697>

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	07adc8a8-6e40-4a91-a175-02299a723333

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