

SACC-E-M12MS-5CON-PG9/0,115TIN - Passaparete



1563973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1563973>

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, 5 poli, M12, codifica A, montaggio anteriore/a vite con filettatura Pg9, con filo TPE da 0,115 m, 5 x 0,34 mm²

Dati commerciali

Codice articolo	1563973
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABQCDA
Codice prodotto	ABQCEE
GTIN	4046356304382
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,8 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

1563973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1563973>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Resistenza di contatto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$> 10 \Omega$
Tensione nominale U_N	60 V
Corrente nominale I_N	4 A
Resistenza del conduttore max.	57,6 Ω/km

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 66 GF
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

Connettori

Connessione 1

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,115 m
Tipo di cavo	Filo in TPE
Diametro filo con guaina isolante	1,2 mm $\pm 0,07$ mm
Conduttore singolo, colore	nero, marrone, blu, bianco, grigio

SACC-E-M12MS-5CON-PG9/0,115TIN - Passaparete



1563973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1563973>

Sezione delle linee	0,34 mm ²
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,25 mm
Linea segnale AWG	22
Materiale isolamento fili	TPE
Isolamento spessore parete	0,21 mm
Tensione nominale cavo	300 V
Tensione di prova cavo	2000 V AC
Resistenza linea	≤ 57,6 Ω/km
Resistenza di isolamento linea	≥ 20 MΩ*km

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

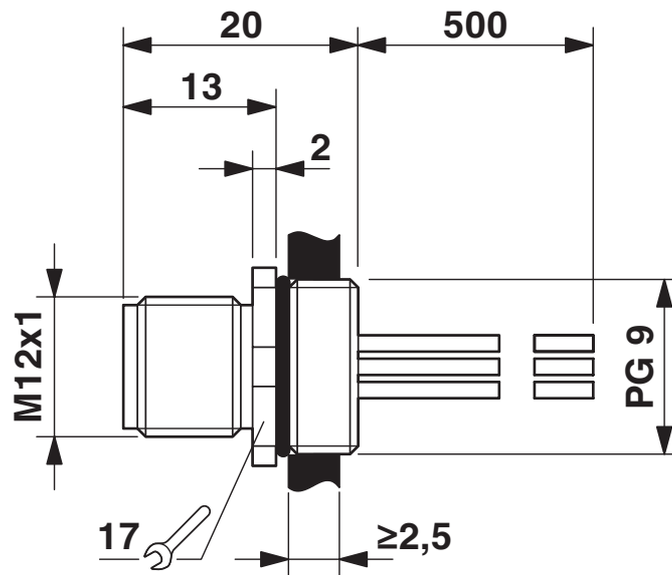
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)

1563973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1563973>

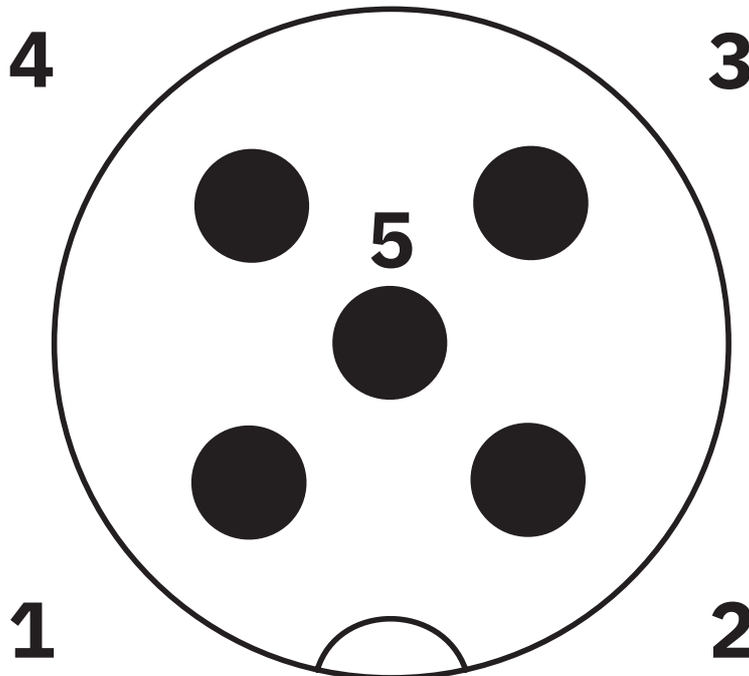
Disegni

Disegno quotato



Connettore maschio da incasso M12, posizionabile

Disegno schema



Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio

1563973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1563973>

Schema di collegamento



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

SACC-E-M12MS-5CON-PG9/0,115TIN - Passaparete



1563973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1563973>

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121413
-------------	----------

1563973

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1563973>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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