

# SACC-E-M12MS-8CON-PG 9/0,5 VA - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1554571

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1554571>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Conect. enchuf. para apar. pared delant., Universal, 8-polos, Conector macho, recto, M12-Estándar, A-codificación, a extremo de cable libre, Hilos trenzados individuales, longitud de cable: 0,5 m, 0,25 mm<sup>2</sup>, Hilo trenzado TPE, encapsulado, se espera que este artículo no contenga plomo a partir del cuarto trimestre de 2025 de acuerdo con RoHS II sin excepción 6c (Pb <0,1 %), una alternativa sin plomo está disponible previamente a petición

## Sus ventajas

- Preconfeccionados con hilos trenzados para el uso inmediato
- Se suministran confecciones y longitudes de hilo trenzado específicas del cliente
- Sellados en el lado del hilo trenzado para una obturación óptima
- Para una elevada seguridad de transmisión: conexión de pantalla a la carcasa con tuerca CEM opcional

## Datos comerciales

Código de artículo	1554571
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABQCUE
Clave de producto	ABQCUE
GTIN	4046356170345
Peso por unidad (incluido el embalaje)	25 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	23,487 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE

# SACC-E-M12MS-8CON-PG 9/0,5 VA - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1554571

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1554571>

## Datos técnicos

### Notas

Observación referente al funcionamiento	Los valores eléctricos y mecánicos indicados requieren una pareja de conectores enchufables correctamente montados y bloqueados. Si el conector enchufable está desbloqueado y existe el peligro de contaminación, debe cerrarse el conector enchufable con un capuchón > IP54. Además, se deben considerar influencias por conductores, líneas o montaje de placas de circuito impreso.
Generalidades	Tipo de conexión de contacto Conexión crimpada

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje frontal (Pg9)
Par de apriete	2 Nm ... 3 Nm (por el lado de montaje)

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
Aplicación	Señal
Tipo de sensor	Universal
Número de polos	8
Número de salidas de cable	1
Apantallado	no
Codificación	A
Tipo de rosca	M12

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

### Datos del material

Material Material de sellado	PUR (encapsulado)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	FKM
Material contacto	Aleación de Cu
Material superficie del contacto	Au
Material soporte de contactos	PA 66 GF
Material conexión por tornillo	Acero inoxidable
Material Conductor	Conductor Cu estañado

### Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	0,8 kV
Resistencia de contacto	≤ 3 mΩ
Resistencia de aislamiento	> 100 MΩ

# SACC-E-M12MS-8CON-PG 9/0,5 VA - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1554571

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1554571>

Tensión nominal $U_N$	30 V (AC)
	30 V (DC)
Corriente nominal $I_N$	2 A
Resistencia máx. del conductor	80 $\Omega$ /km

## Datos de conexión

### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Hilos trenzados individuales
Tipo de conexión del contacto	Macho
Sección de conductor	0,25 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	2 Nm ... 3 Nm (por el lado de montaje)

## Propiedades mecánicas

### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	> 100
-------------------	-------

## Conectores

### Conexión 1

Construcción cabecera	Conector macho
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M12
Tipo de bloqueo cabecera	Estándar
Codificación	A

### Conexión 2

Construcción cabecera	extremo de cable libre
-----------------------	------------------------

## Cable/línea

Longitud del cable	0,5 m
Tipo de cable	Hilo trenzado TPE
Tipo de señal/categoría	Universal
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,15 mm $\pm$ 0,07 mm
Conductor individual, color	marrón, azul, blanco, gris, rosa, verde, amarillo, rojo
Sección de línea	0,25 mm <sup>2</sup>
Material Conductor	Conductor Cu estañado
Construcción del conductor cable de señales	14x 0,15 mm
Línea de señales AWG	24
Material Aislamiento de conductor	TPE
Grosor de pared Aislamiento	0,21 mm
Tensión nominal Cable	300 V
Tensión de prueba Cable	2000 V AC
Resistencia de la línea	$\leq$ 80 $\Omega$ /km

# SACC-E-M12MS-8CON-PG 9/0,5 VA - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1554571

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1554571>

Resistencia de aislamiento de la línea	$\geq 20 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C (cable, disposición fija)
	-25 °C ... 85 °C (Cable, disposición móvil)

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65/IP67/IP69/IP69K
	IP65/IP67/IP69K
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C ... 85 °C (macho / hembra)
	-40 °C ... 85 °C (sin accionamiento mecánico)
Temperatura ambiente (servicio) (Cable para disposición móvil)	-25 °C ... 85 °C (Cable, disposición móvil)
Temperatura ambiente (servicio) (Cable, para disposición fija)	-40 °C ... 85 °C (cable, disposición fija)

## Normas y especificaciones

Denominación de norma	Conectores circulares M12
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-101

# SACC-E-M12MS-8CON-PG 9/0,5 VA - Conect. enchuf. para apar. pared delant.

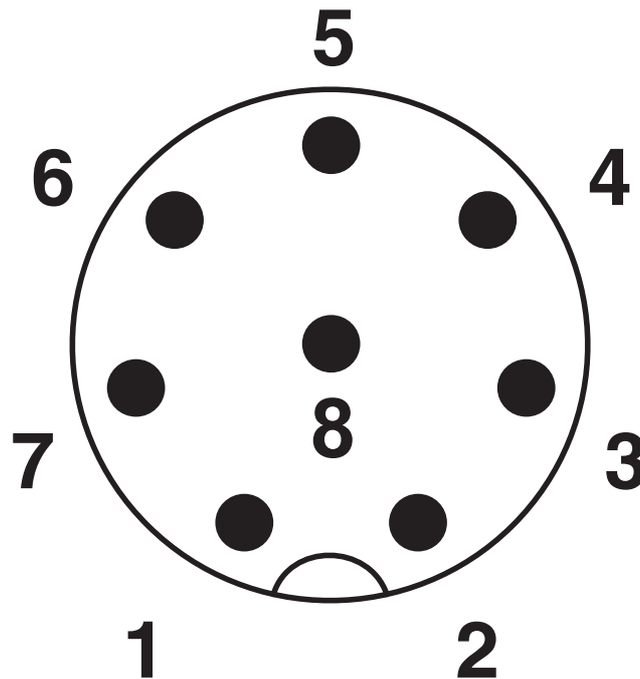


1554571

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1554571>

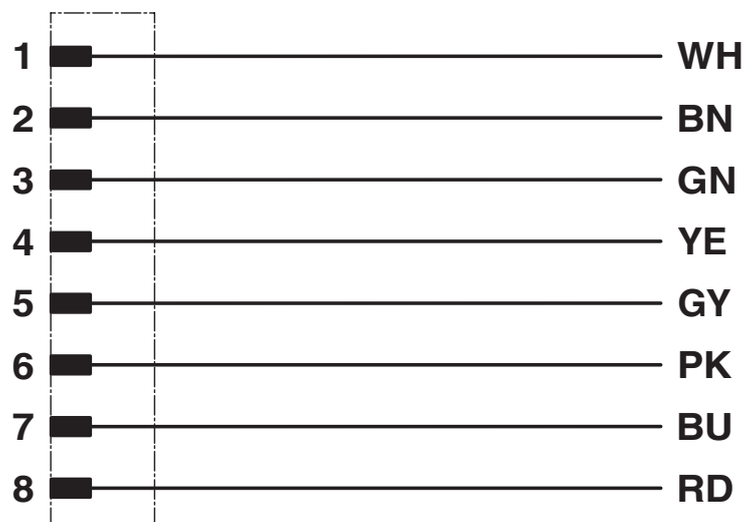
## Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M12, 8 polos, vista de la cara de machos

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos del conector macho M12 y del conector hembra M12

# SACC-E-M12MS-8CON-PG 9/0,5 VA - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1554571

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1554571>

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1554571>

 <b>UL Recognized</b> ID de homologación: E118976-20100522				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	2 A	24	-

 <b>cULus Recognized</b> ID de homologación: E221474-20140616				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	2 A	24 - 22	-

# SACC-E-M12MS-8CON-PG 9/0,5 VA - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1554571

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1554571>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-E-M12MS-8CON-PG 9/0,5 VA - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1554571

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1554571>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	8a4e91fb-42f7-4d46-bad7-01342ca8a34f

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)