

# SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistencia de cierre



1507816

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1507816>

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.

Resistencia de cierre CANopen®/DeviceNet™ M12



## Datos comerciales

Código de artículo	1507816
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	AF1GVX
Clave de producto	AF1GVX
GTIN	4017918900410
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,31 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,09 g
Número de tarifa arancelaria	85332100
País de origen	DE

# SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistencia de cierre



1507816

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1507816>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Resistencia de cierre
Número de polos	5
Codificación	A

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

Tensión nominal $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Corriente nominal $I_N$	4 A
	45 mA ( $I_{eff}$ )

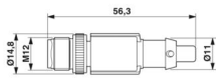
### Generalidades

Resistencia terminal	120 $\Omega$ $\pm$ 1 %
Consumo de potencia	$\leq$ 0,25 W

### Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	15 mm
Altura	14,8 mm
Longitud	56,3 mm

### Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Material junta	NBR
Material cuerpo de agarre	TPU resistente al fuego, autoextinguible
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	TPU GF
Material conexión por tornillo	Fundición inyectada de cinc, niquelada

### Conectores

# SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistencia de cierre



1507816

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1507816>

## Conexión 1

Construcción	Conector recta M12
Número de polos	5
Tipo de codificación	A

## Conexión 2

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

## Propiedades mecánicas

### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 100
-------------------	-------

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C ... 90 °C (Conector)

## Homologaciones

### National Marine Electronics Association (Asociación Nacional de Electrónica Marina)

Certificado	homologado
-------------	------------

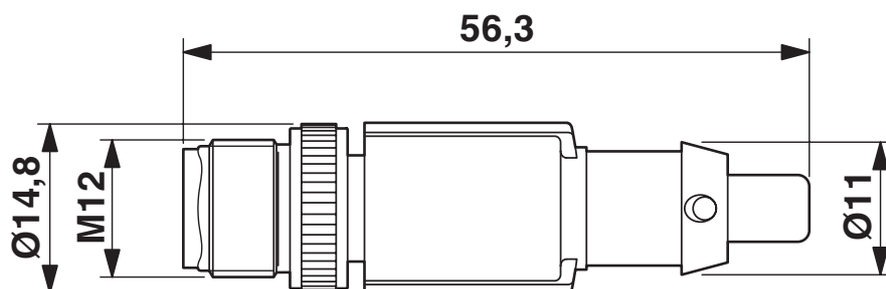
# SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistencia de cierre

1507816

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1507816>

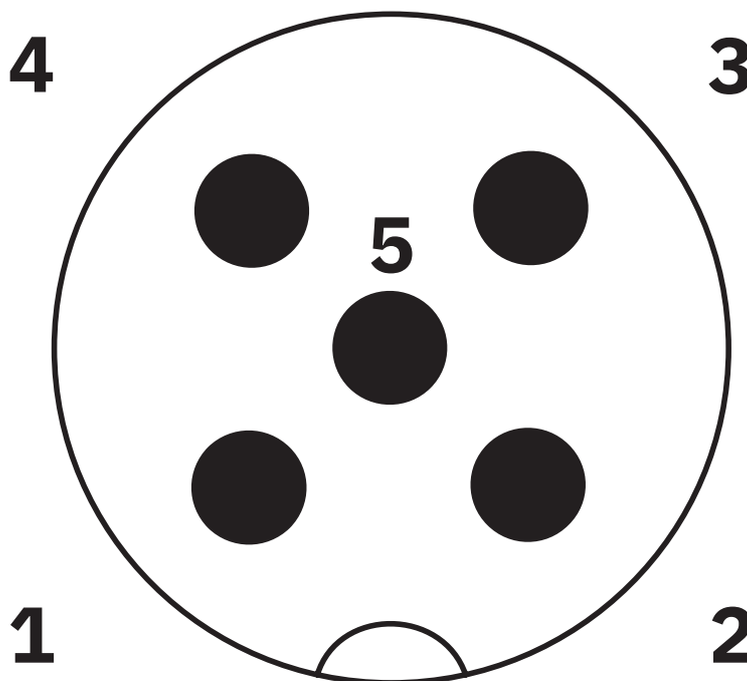
## Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

Plano esquemático



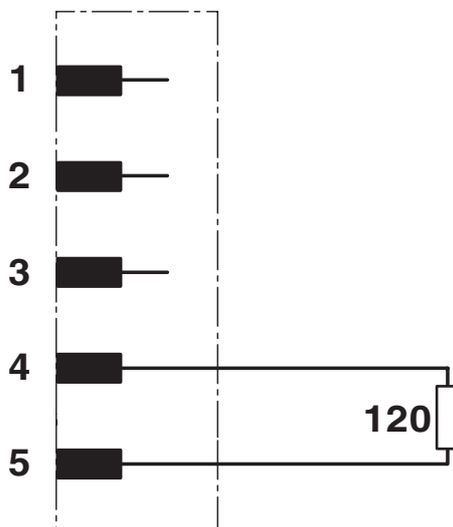
Esquema de polos del conector macho M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de machos

# SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistencia de cierre

1507816

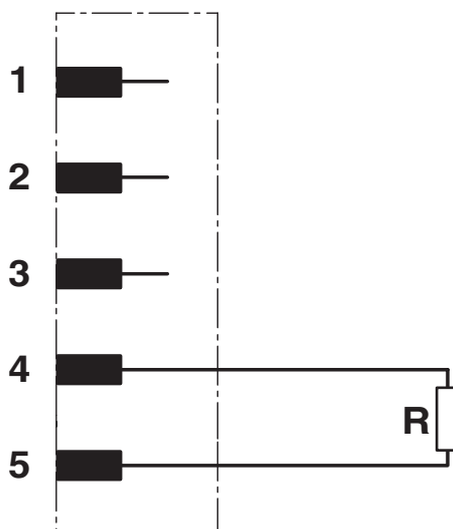
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1507816>

Diagrama eléctrico



Circuito interno de las conexiones

Diagrama eléctrico



Asignación de contactos de la resistencia de cierre, para los valores de resistencia véanse los datos técnicos

# SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistencia de cierre



1507816

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1507816>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

### ETIM

ETIM 9.0	EC000448
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32121600
-------------	----------

# SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistencia de cierre



1507816

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1507816>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

### EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,3 kg CO2e
---------	-------------

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)