

# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

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.



Cable para sensores/actuadores, 5-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, apantallado (Malla de hilos de cobre estañados), extremo de cable libre, a Hembra recta M12, codificación: A, longitud de cable: 10 m

## Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente
- Envío fiable de señales - apantallado de 360° en entorno con carga electromagnética

## Datos comerciales

Código de artículo	1500758
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BF1CKA
Página del catálogo	Página 204 (C-2-2019)
GTIN	4017918610791
Peso por unidad (incluido el embalaje)	463,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	433,2 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores
Aplicación	Estándar
Número de polos	5
Número de salidas de cable	1
Apantallado	sí
Codificación	A

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

### 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

### Propiedades eléctricas

Resistencia de aislamiento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensión nominal $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Corriente nominal $I_N$	4 A

### Propiedades mecánicas

Datos mecánicos	
Ciclos de enchufe	$\geq 100$

### Señalización

Indicación de estado	No
Indicación de estado disponible	No

### Datos de conexión

Conexión de conductores	
Par de apriete	0,4 Nm (Conector M12)

### Conectores

# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## Conexión 1

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

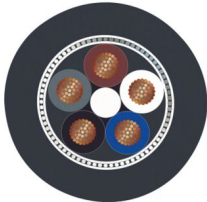
## Conexión 2

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

## Cable/línea

Longitud del cable	10 m
--------------------	------

PUR sin halógenos negro [PUR]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	43 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C/300 V)
Número de polos	5
Apantallado	sí
Tipo de cable	PUR sin halógenos negro [PUR]
Construcción del conductor cable de señales	42x 0,10 mm
Línea de señales AWG	22
Sección de línea	5x 0,34 mm <sup>2</sup> (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,27 mm ±0,02 mm (conductor de señales)
Diámetro exterior del cable	5,25 mm ±0,2 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	negro grisáceo RAL 7021
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PP
Conductor individual, color	marrón, blanco, azul, negro, gris
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,21 mm
Grosor de pared Envoltura exterior	aprox. 0,50 mm
Cableado total	5 conductores alrededor de relleno como alma
Cubierta visual de pantalla	80 %
Resistencia máx. del conductor	máx. 57 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	70 GΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	300 V (a 20 °C)
Tensión de prueba Conductor/Conductor	3000 V (a 20 °C)

# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

Menor radio de flexión, montaje fijo	26 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	52 mm (hasta +60 °C)
Ciclos de flexión máx.	10000000
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815 según DIN EN 50267-2-1
Resistencia a las llamas	según UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistencia al aceite	según DIN EN 60811-2-1
Otras resistencias	buenas resistencias a ácidos, álcalis y disolventes resistente a la hidrólisis y a los microbios resistente al agua del mar condicionalmente resistente a los rayos UV (según DIN EN ISO 4892-2-A) resistente a la abrasión
Características especiales	apto para cadenas portacables sin silicona sin sustancias que distorsionan la humectación de pinturas Superficie poco adherente
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C (cable, disposición fija) -25 °C ... 80 °C (Cable, disposición móvil)

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
Temperatura ambiente (servicio)	IP67

## Normas y especificaciones

Denominación de norma	Conektor enchufable M12
Normas/disposiciones	IEC 61076-2-101

# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores

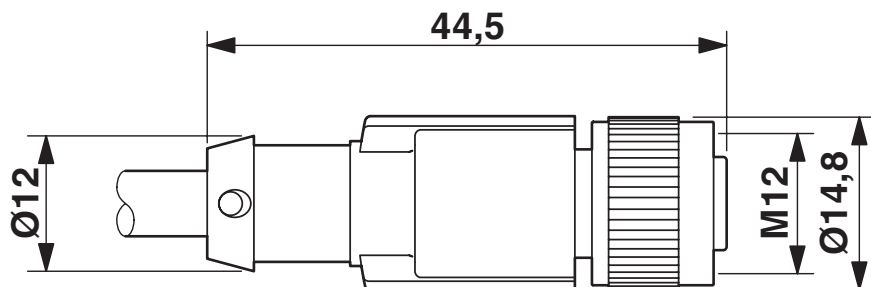


1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

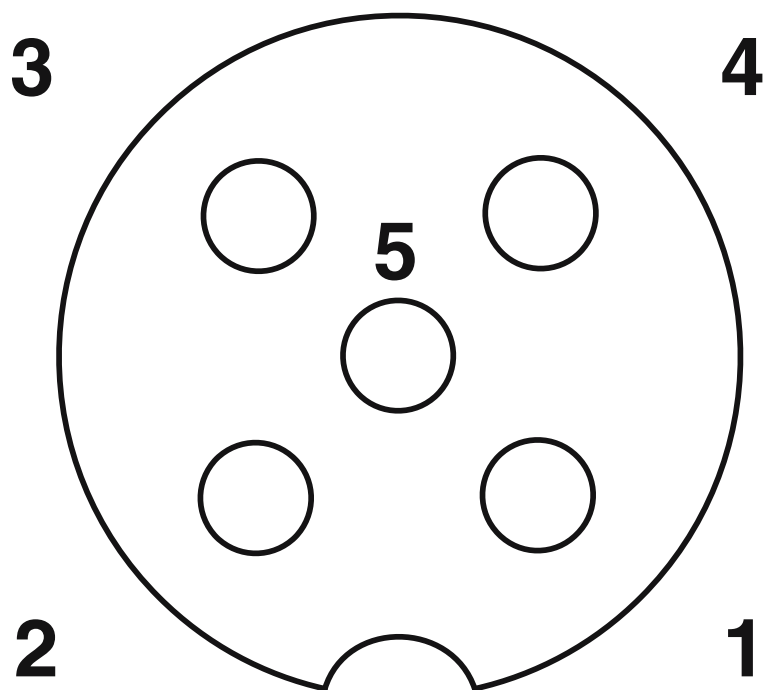
## Dibujos

Esquema de dimensiones



Conecotor hembra M12 x 1, recto, apantallado

Plano esquemático



Esquema de polos del conector hembra M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

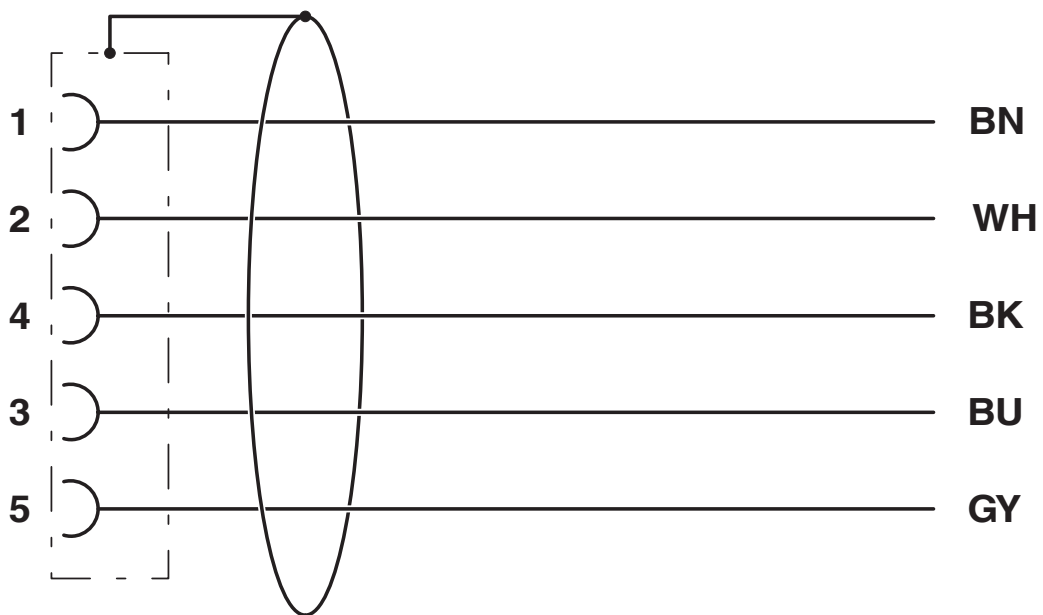
# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

Diagrama eléctrico



# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>



### UL Listed

ID de homologación: FILE E 221474

	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
	125 V	4 A	-	-



### cUL Listed

ID de homologación: FILE E 221474

	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
	125 V	4 A	-	-



### EAC-RoHS

ID de homologación: RU D-DE.HB35.B.00387

### cULus Listed

# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

### ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## Environmental product compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## Accesorios

### UCT-WMT (23X4) - Marcador de conductores

0801453

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801453>

Marcador de conductores, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: introducir, rango de diámetro de cable: 1,5 ... 35 mm, superficie útil: 23 x 4 mm, Número de índices individuales: 30



### UC-WMT (23X4) - Marcador de conductores

0819411

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0819411>

Marcador de conductores, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: introducir, rango de diámetro de cable: 1,5 ... 35 mm, superficie útil: 23 x 4 mm, Número de índices individuales: 24



# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## US-WMT (23X4) - Marcador de cables

0828769

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828769>

Marcador de cables, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: deslizamiento, rango de diámetro de cable: 1,5 ... 35 mm, superficie útil: 23 x 4 mm, Número de índices individuales: 56



## WMTW (23X4)R - Marcador de cables

0831004

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0831004>

Marcador de cables, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: introducir, rango de diámetro de cable: 1,5 ... 35 mm, superficie útil: 23 x 4 mm, Número de índices individuales: 3000



# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## WP-CTA POM 13,0 BK - Adaptador para mangueras de protección

1422884

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1422884>

Adaptador para mangueras de protección, para mangueras onduladas con tamaño nominal 13 (10 x 13), con ondulaciones paralelas



## WP-PA HF 13,0 BK - Tubo de protección

3240681

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240681>

Tubo de protección, material: PA 6, resistente a los rayos ultravioleta: sí, flexible, índice de protección: IP68, color: negro, clase de inflamabilidad según UL 94: V0, diámetro interior: 10 mm, Longitud total: 50 m



# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## WP-PA HF-HB 13,0 BK - Tubo de protección

3240839

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3240839>



Tubo de protección, material: PA 6, resistente a los rayos ultravioleta: sí, flexible, índice de protección: IP68, color: negro, clase de inflamabilidad según UL 94: HB, diámetro interior: 10 mm, Longitud total: 50 m

---

## PROT-M12 MS-PA-CHAIN - Tornillo de cierre

1430899

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1430899>

Capuchón roscado M12 c. cinta de sujeción p. cables de sensor, p. hembras conex. M12 no ocupadas



# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## SAC-M12-EXCLIP-F - Clip de seguridad

1558991

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1558991>

Clip de seguridad para el lado hembra de los cables para sensores/actuadores con conectores M12 y conectores M12 confeccionables, para moleteado con diámetro: 15 mm o para hexágono con ancho de llave de 14 mm, impide que las conexiones de enchufe se separen sin herramientas



## B-STIFT - Rotulador especial

1051993

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051993>

Rotulador especial, para rotulación manual de tiras Zack sin rotular, rotulación resistente al agua y al lavado, grosor de rotulado 0,5 mm



# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## CUTFOX-S VDE - Alicates de corte diagonal

1212207

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212207>

Alicates de corte lateral para cables duros (cuerdas de piano) y cables blandos probados según VDE 1000 V AC/1500 V DC



## WIREFOX SAC-1 - Herramienta pelacables

1212757

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212757>

Pelacables para cables para sensores/actuadores sin halógenos (cables SAC), con aislamiento de PUR y PVC, Ø de 3,2 mm a 4,4 mm, cualquier longitud de pelado



# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## WIREFOX SAC - Herramienta pelacables

1212623

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212623>



Pelacables para cables de sensor/actuador sin halógenos (SAC), con aislamiento de PUR y PVC, de Ø 4,4 mm a 7 mm diámetro, cualquier longitud de pelado

## WIREFOX 10 - Herramienta pelacables

1212150

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212150>



Pelacables para líneas y conductores de 0,02 - 10 mm<sup>2</sup>, autoajustable, longitud de pelado hasta 18 mm, capacidad de corte hasta 10 mm<sup>2</sup> flexible /1,5 mm<sup>2</sup> rígido, cuchilla de desaislar sustituible

# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## TSD 04 SAC - Destornillador dinamométrico

1208429

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1208429>

Atornillador dinamométrico, con par preajustado de 0,4 Nm y accionamiento hexagonal de 4 mm para conector enchufable M12



---

## TSD-M 1,2NM - Destornillador dinamométrico

1212224

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212224>

Destornillador dinamométrico, precisión según EN ISO 6789, ajustable de 0,3 - 1,2 Nm



# SAC-5P-10,0-PUR/M12FS SH - Cable para sensores/actuadores



1500758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1500758>

## TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Soporte adaptador

1212600

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212600>

Adaptador bit, para TSD-M...Herramienta par de giro, E6,3-accionamiento 1/4", con hexágono de 4 mm para alojamiento de bits SAC



## SAC BIT M12-D15 - Herramienta

1208432

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1208432>



Inserto enchufable para el montaje de cables para sensores/actuadores con conector M12 y de conectores M12 confeccionables, con diámetro del moleteado de 15 mm, para accionamiento hexagonal de 4 mm

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.  
Calle Nueva 1661-G  
Huechuraba, Santiago  
(+56 2) 652-2000  
[info@phoenixcontact.cl](mailto:info@phoenixcontact.cl)