

SAC-5P- 2,0-28X/M12FS OD - Cable para sensores/actuadores



1407258

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407258>

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, PE-X sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, extremo de cable libre, a Hembra recta M12, codificación: A, longitud de cable: 2 m, para aplicaciones exteriores, con moletado de acero inoxidable

Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente
- Sumamente robusto: resistente al aceite, a las radiaciones UV y al ozono, soporta temperaturas entre los -40 °C ... y los +105 °C

Datos comerciales

Código de artículo	1407258
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1CDA
Clave de producto	AF1CDA
GTIN	4046356773751
Peso por unidad (incluido el embalaje)	150,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	149,3 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

SAC-5P- 2,0-28X/M12FS OD - Cable para sensores/actuadores



1407258

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407258>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores
Aplicación	Espacios exteriores
Número de polos	5
Número de salidas de cable	1
Apantallado	no
Codificación	A

Propiedades de aislamiento

Grado de polución	3
-------------------	---

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	FPM
Material cuerpo de agarre	PP
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PP
Material conexión por tornillo	Acero inoxidable

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	≥ 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

Conexión 1

SAC-5P- 2,0-28X/M12FS OD - Cable para sensores/actuadores

1407258

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407258>

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

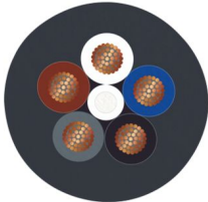
Conexión 2

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

Cable/línea

Longitud del cable	2 m
--------------------	-----

PE-X negro [28X]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	70 kg/km
Número de polos	5
Apantallado	no
Tipo de cable	PE-X negro [28X]
Construcción del conductor cable de señales	28x 0,15 mm
Línea de señales AWG	20
Sección de línea	5x 0,5 mm ²
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,6 mm ±0,05 mm
Diámetro exterior del cable	6,80 mm ±0,2 mm
Envoltura exterior, material	PE-X
Envoltura exterior, color	negro grisáceo RAL 7021
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Relleno	Hilo de PP
Material Aislamiento de conductor	PE-X
Conductor individual, color	marrón, blanco, azul, negro, gris
Grosor de pared Aislamiento	aprox. 0,30 mm (Aislamiento de conductor)
Grosor de pared Envoltura exterior	aprox. 1,25 mm
Cableado total	5 conductores alrededor de relleno como alma
Paso de cableado total	68 mm
Resistencia máx. del conductor	≤ 39 Ω/m (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 300 V AC
Tensión de prueba	≥ 3000 V AC (Prueba spark)
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	5 x D

SAC-5P- 2,0-28X/M12FS OD - Cable para sensores/actuadores



1407258

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407258>

Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	10 x D
Menor radio de flexión, montaje fijo	34 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	68 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 2000000, Radio de flexión: 10 x D, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 10 m/s ²
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815 según DIN EN 50267-2-1
Resistencia a las llamas	según DIN EN 60332-1-2 según DIN EN 50266-2-5 según IEC 60332-3-25 (prueba de propagadores de incendio)
Resistencia al aceite	según DIN EN 60811-2-1, 168 h a 100 °C según DIN EN 50306
Otras resistencias	resistente contra carburantes (según IEC 60811, 168 h a 70 °C) resistente a los rayos UV (según DIN VDE 0276-605)
Características especiales	reticulado por irradiación
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (cable, disposición fija) -15 °C ... 105 °C (Cable, disposición móvil) 20 °C ±5 °C (Cable, uso de cadenas de arrastre)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-40 °C ... 105 °C (macho / hembra)
Temperatura ambiente (servicio) (Funcionamiento)	-40 °C ... 85 °C (Con cambios bruscos de temperatura (según IEC 60512-11-4))

Normas y especificaciones

M12

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

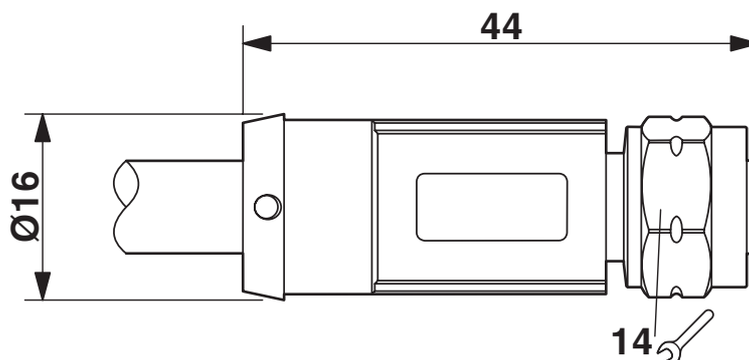
SAC-5P- 2,0-28X/M12FS OD - Cable para sensores/actuadores

1407258

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407258>

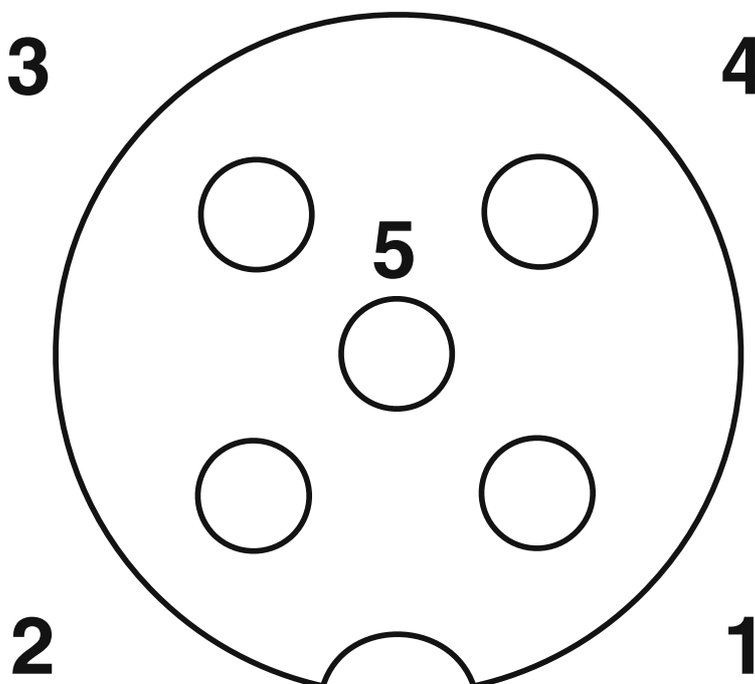
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector hembra M12 x 1, recto

Plano esquemático



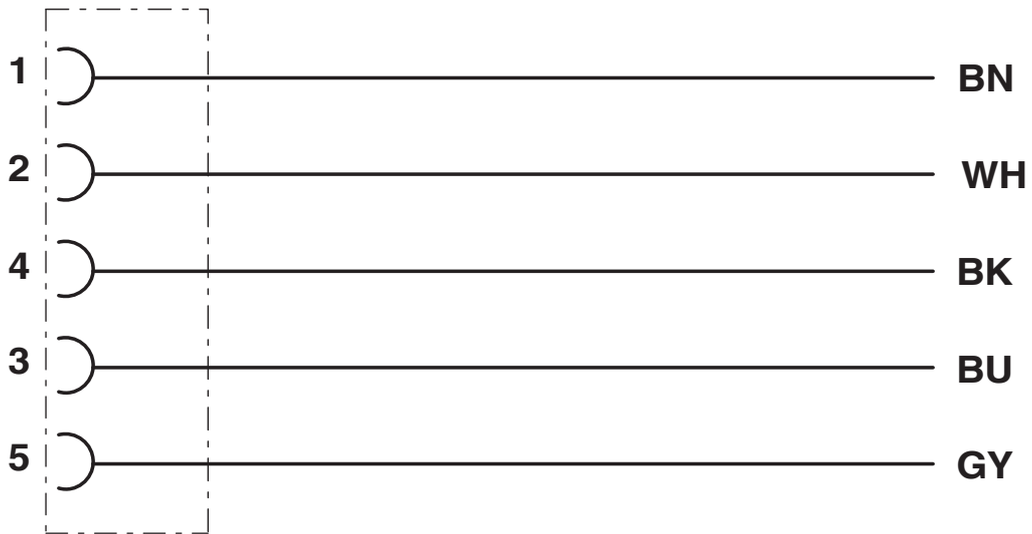
Esquema de polos del conector hembra M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

SAC-5P- 2,0-28X/M12FS OD - Cable para sensores/actuadores

1407258

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407258>

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos del conector hembra M12

SAC-5P- 2,0-28X/M12FS OD - Cable para sensores/actuadores



1407258

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407258>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407258>

DNV

ID de homologación: TAE00002K4



EAC-RoHS

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

SAC-5P- 2,0-28X/M12FS OD - Cable para sensores/actuadores



1407258

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407258>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-5P- 2,0-28X/M12FS OD - Cable para sensores/actuadores



1407258

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1407258>

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n.º CAS: 119-47-1)
SCIP	33496967-7349-49e5-8bf4-bd5ed2e1237e

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	1,893 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