

SAC-8P-M12MS/ 1,5-PVC/M12FR - Cable para sensores/actuadores



1415747

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415747>

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. Prevalen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Cable para sensores/actuadores, 8-polos, PVC, negro RAL 9005, Conector recta M12, codificación: A, a Hembra acodado M12, codificación: A, longitud de cable: 1,5 m

Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente

Datos comerciales

Código de artículo	1415747
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1CFA
Clave de producto	AF1CFA
GTIN	4055626052601
Peso por unidad (incluido el embalaje)	95,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	95,2 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

SAC-8P-M12MS/ 1,5-PVC/M12FR - Cable para sensores/actuadores



1415747

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415747>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores
Aplicación	Estándar
Número de polos	8
Número de salidas de cable	1
Apantallado	no
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	CuZn
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	30 V AC
	30 V DC
Corriente nominal I_N	2 A

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

Conectores

Conexión 1

Construcción	Conector recta M12
Número de polos	8
Tipo de codificación	A

SAC-8P-M12MS/ 1,5-PVC/M12FR - Cable para sensores/actuadores



1415747

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415747>


Conexión 2

Construcción	Hembra acodado M12
Número de polos	8
Tipo de codificación	A

Cable/línea

Longitud del cable	1,5 m
--------------------	-------

PVC negro [PVC]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	54 kg/km
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C/300 V)
Número de polos	8
Apantallado	no
Tipo de cable	PVC negro [PVC]
Construcción del conductor cable de señales	14x 0,15 mm
Línea de señales AWG	24
Sección de línea	8x 0,25 mm ² (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,17 mm ±0,05 mm
Diámetro exterior del cable	5,90 mm ±0,2 mm
Envoltura exterior, material	PVC
Envoltura exterior, color	negro RAL 9005
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PVC
Conductor individual, color	blanco, marrón, verde, amarillo, gris, rosa, azul, rojo
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,23 mm
Grosor de pared Envoltura exterior	≥ 0,76 mm
Cableado total	8 conductores alrededor de relleno como alma
Resistencia máx. del conductor	79 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 200 MΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 300 V AC
Tensión de prueba	≥ 3000 V AC
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma fija	5 x D
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	10 x D
Menor radio de flexión, montaje fijo	30 mm

SAC-8P-M12MS/ 1,5-PVC/M12FR - Cable para sensores/actuadores



1415747

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415747>

Menor radio de flexión, montaje móvil	59 mm
Resistencia a las llamas	según VW-1 de conformidad con UL 758
Resistencia al aceite	según DIN EN 60811-2-1
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-10 °C ... 80 °C (Cable, disposición móvil)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C ... 90 °C (macho / hembra)

Normas y especificaciones

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

SAC-8P-M12MS/ 1,5-PVC/M12FR - Cable para sensores/actuadores

1415747

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415747>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

Esquema de dimensiones



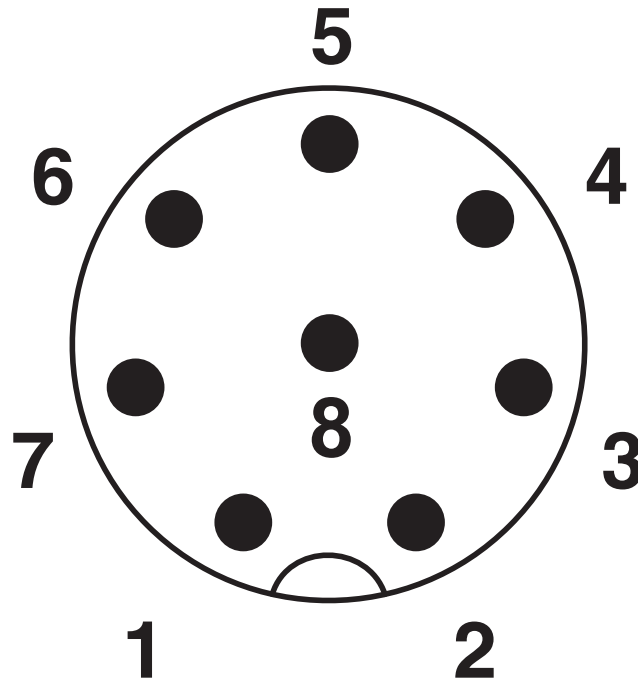
Conector hembra M12 x 1, acodado

SAC-8P-M12MS/ 1,5-PVC/M12FR - Cable para sensores/actuadores

1415747

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415747>

Plano esquemático



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

Plano esquemático



Esquema de polos del conector hembra M12, 8 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

SAC-8P-M12MS/ 1,5-PVC/M12FR - Cable para sensores/actuadores



1415747

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415747>

Diagrama eléctrico



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

SAC-8P-M12MS/ 1,5-PVC/M12FR - Cable para sensores/actuadores





1415747


<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415747>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415747>

 UL listado ID de homologación: FILE E 221474				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	30 V	2 A	-	-

 cUL Listed ID de homologación: FILE E 221474				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	30 V	2 A	-	-

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

SAC-8P-M12MS/ 1,5-PVC/M12FR - Cable para sensores/actuadores



1415747

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415747>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

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

SAC-8P-M12MS/ 1,5-PVC/M12FR - Cable para sensores/actuadores



1415747

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1415747>

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	1,659 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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