

SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PVC PE SH - Cable de potencia



1414960

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414960>

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 de potencia, 6-polos, PVC, naranja RAL 2003, apantallado (Advanced Shielding Technology), Conector recta M12, codificación: M, a extremo de cable libre, longitud de cable: 5 m, para corriente alterna hasta 8 A/690 V

Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente
- Protección contra conexiones defectuosas gracias a la codificación especial M
- Proteger la potencia de forma fiable - apantallado de 360° para reducir las cargas electromagnéticas

Datos comerciales

Código de artículo	1414960
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1CGP
Clave de producto	AF1CGP
GTIN	4055626035871
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.017,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.017,8 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PVC PE SH - Cable de potencia



1414960

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414960>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de potencia
Aplicación	Suministro de energía
Número de polos	6
Número de salidas de cable	1
Apantallado	sí
Codificación	M

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material cuerpo de agarre	PP
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PA
Material conexión por tornillo	Fundición inyectada de cinc, niquelada

Propiedades eléctricas

Resistencia de aislamiento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensión nominal U_N	690 V AC
Corriente nominal I_N	8 A

Conectores

Conexión 1

Construcción	Conector recta M12
Tipo de codificación	M (Power)

Conexión 2

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

Cable/línea

Longitud del cable	5 m
--------------------	-----

PVC naranja [PVC]

SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PVC PE SH - Cable de potencia



1414960

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414960>

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	192 kg/km
UL AWM Style	2570 / 10914 (80 °C/1000 V)
Número de polos	6
Apantallado	sí
Tipo de cable	PVC naranja [PVC]
Construcción del conductor alimentación de tensión	78x 0,15 mm
Alimentación de tensión AWG	16
Sección de línea	6x 1,5 mm²
Diámetro de conductor incl. aislamiento	2,4 mm ±0,05 mm
Diámetro exterior del cable	10,40 mm ±0,25 mm
Envoltura exterior, material	PVC
Envoltura exterior, color	naranja RAL 2003
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PVC
Conductor individual, color	negro 1, negro 2, negro 3, negro 4, negro 5, verde/amarillo
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,36 mm
Grosor de pared Envoltura exterior	aprox. 0,76 mm
Resistencia máx. del conductor	≤ 15 Ω/m (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 1000 V AC
Tensión de prueba	≥ 10000 V AC (Prueba spark)
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	52 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	104 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 1000000, Radio de flexión: 10 x D, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 10 m/s²
Resistencia a las llamas	Según UL 758/1581 (Cable Flame) según UL 758/1581 FT1 según DIN EN 60332-1-2
Resistencia al aceite	según DIN EN 60811-404, 168 h a 60 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C (cable, disposición fija) -20 °C ... 80 °C (Cable, disposición móvil)

Condiciones medioambientales y de vida útil

SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PVC PE SH - Cable de potencia



1414960

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414960>

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67 (sin carga previa, como prueba adicional según IEC 60529)
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C ... 85 °C (macho / hembra)

Normas y especificaciones

Denominación de norma	Conector M12
Normas/disposiciones	IEC 61076-2-111

SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PVC PE SH - Cable de potencia

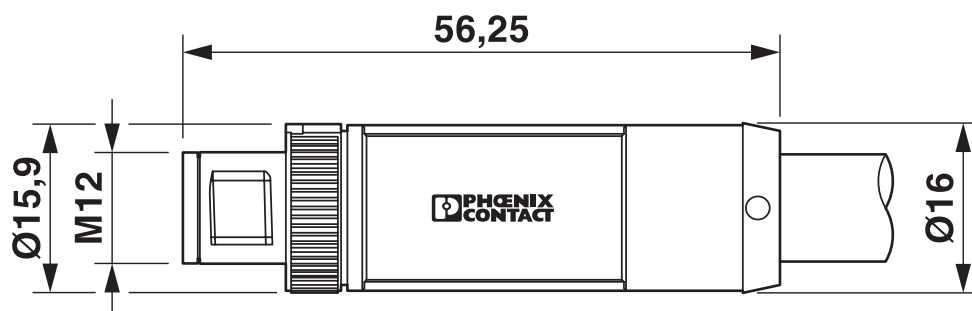


1414960

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414960>

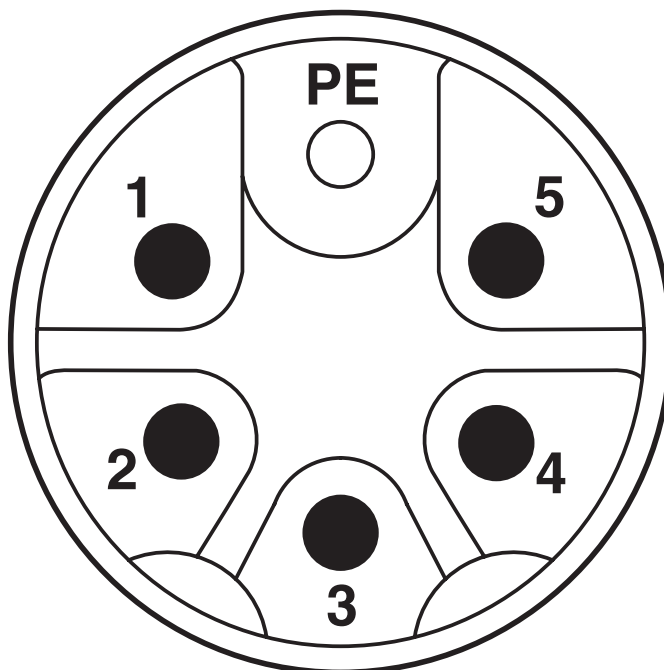
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M12, 6 polos, con codificación M, vista de la cara de machos

SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PVC PE SH - Cable de potencia

1414960

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414960>

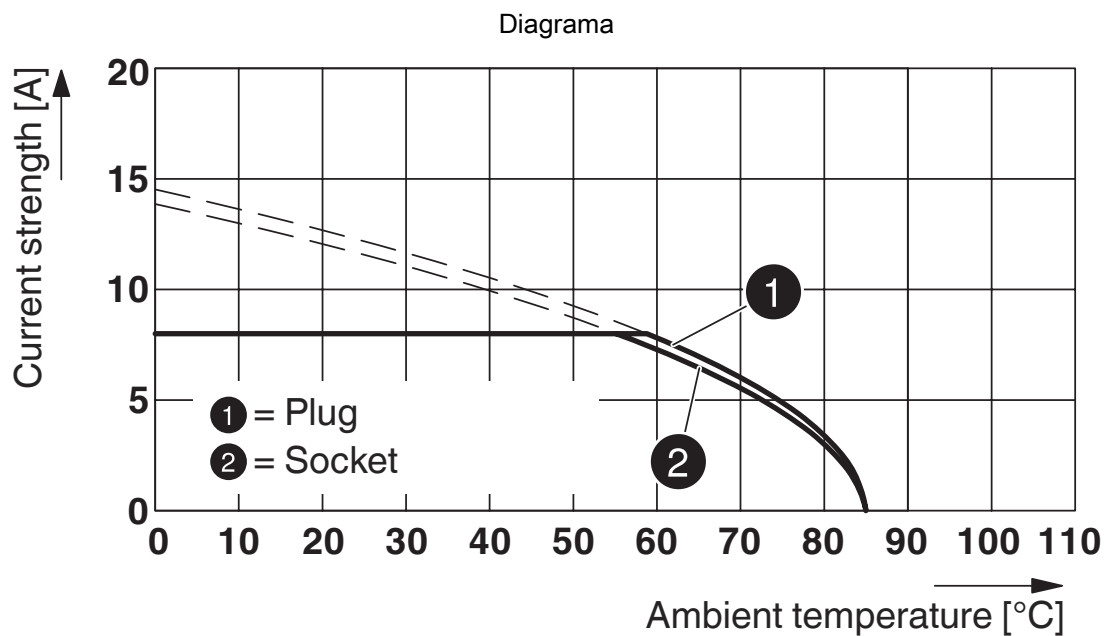
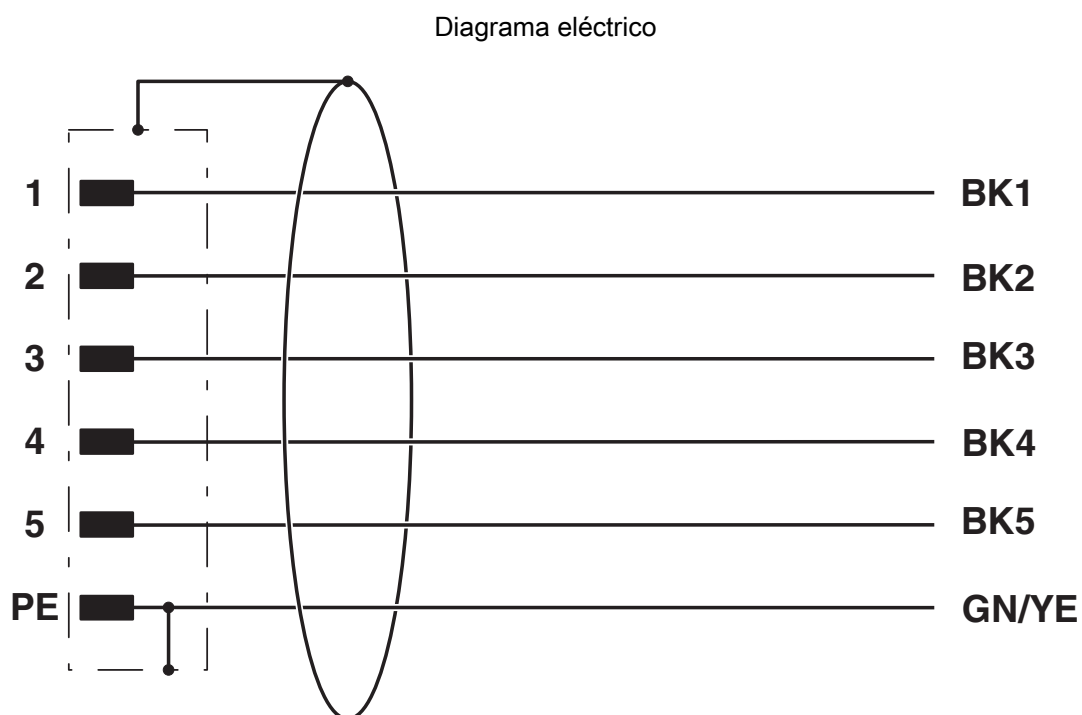


Diagrama derating



Ocupación de contactos del conector macho M12

SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PVC PE SH - Cable de potencia



1414960

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414960>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414960>

 UL listado ID de homologación: E468743				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	600 V	10 A	- 16	- 16

 cUL Listed ID de homologación: E468743				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	600 V	10 A	- 16	-

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

SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PVC PE SH - Cable de potencia



1414960

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414960>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-6P-M12MSM/ 5,0-PVC PE SH - Cable de potencia



1414960

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414960>

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	2cb43863-2a28-47ac-ac7a-65a35bce0b76

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	11,688 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