

SAC-6P-M12MSM/ 1,5-PUR PE - Cable de potencia



1414949

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414949>

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, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector recta M12, codificación: M, a extremo de cable libre, longitud de cable: 1,5 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
- Nuestro estándar: el cable robusto PUR sin halógenos

Datos comerciales

Código de artículo	1414949
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1CGP
Clave de producto	AF1CGP
GTIN	4055626035765
Peso por unidad (incluido el embalaje)	250,03 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	250,03 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

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	no
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	1,5 m
--------------------	-------

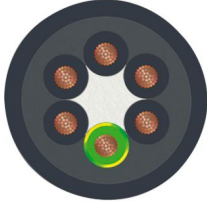
PUR sin halógenos negro [PUR]

SAC-6P-M12MSM/ 1,5-PUR PE - Cable de potencia



1414949

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414949>

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	130 kg/km
Número de polos	6
Apantallado	no
Tipo de cable	PUR sin halógenos negro [PUR]
Construcción del conductor alimentación de tensión	44x 0,20 mm
Alimentación de tensión AWG	16
Sección de línea	6x 1,5 mm²
Diámetro de conductor incl. aislamiento	2,35 mm ±0,1 mm
Diámetro exterior del cable	8,80 mm ±0,25 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	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. 0,90 mm
Resistencia máx. del conductor	≤ 14,1 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 1000 V AC
Tensión de prueba	≥ 3000 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	44 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	88 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 5000000, Radio de flexión: 10xD, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 10 m/s²
Capacidad de carga dinámica (torsión)	Torsión: ±180 °/m, Ciclos de torsión: 500000, Frecuencia de torsión: 35 Ciclos/minuto
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815 según DIN EN 60754-1
Resistencia a las llamas	según UL 758/1581 FT2 según DIN EN 60332-2-2
Resistencia al aceite	según DIN EN 60811-404, 168 h a 100 °C
Otras resistencias	resistente a la hidrólisis y a los microbios según VDE 0282 parte 10 poco adherente

Temperatura ambiente (servicio)	resistente a la abrasión
	resistente al agua del mar
	-50 °C ... 85 °C (cable, disposición fija)
	-30 °C ... 85 °C (Cable, disposiCión móvil)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

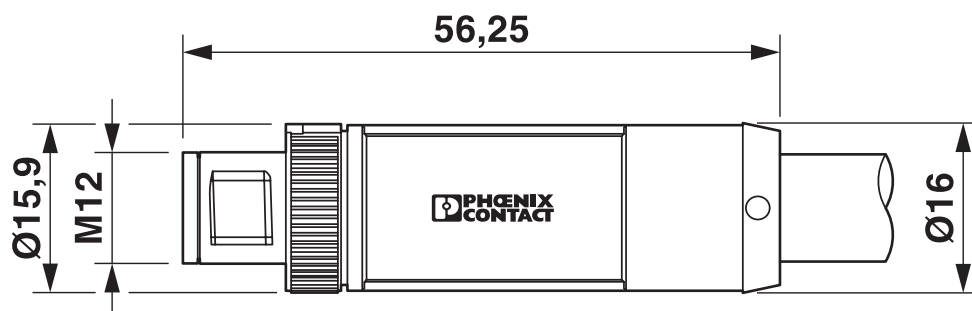
Índice de protección	IP65
	IP67 (sin carga previa, como prueba adicional según IEC 60529)
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C ... 85 °C (macho / hembra)

Normas y especificaciones

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

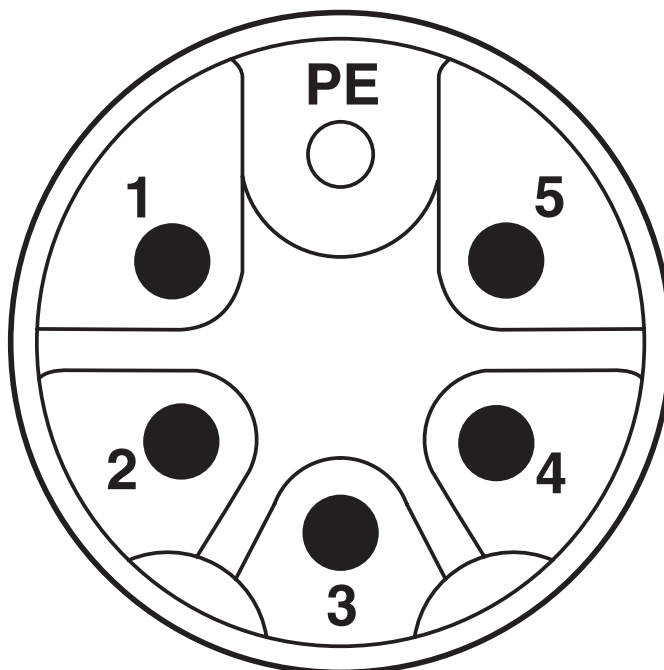
Dibujos

Esquema de dimensiones

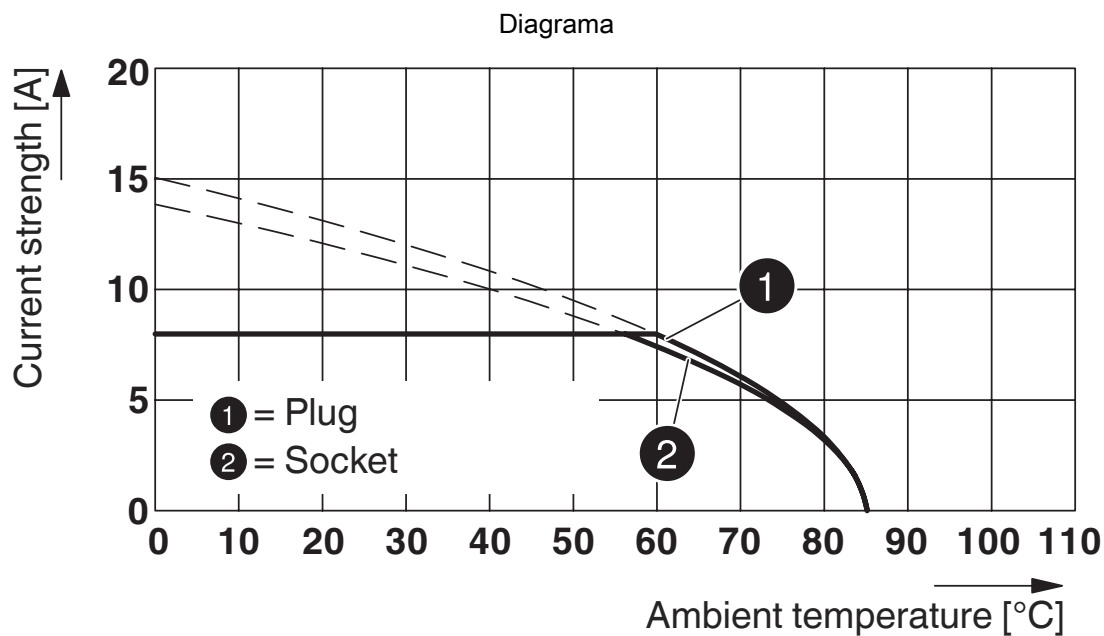


Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

Plano esquemático



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



Capacidad de corriente

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos del conector macho M12

SAC-6P-M12MSM/ 1,5-PUR PE - Cable de potencia



1414949

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414949>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414949>

 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/ 1,5-PUR PE - Cable de potencia



1414949

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1414949>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

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

UNSPSC

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

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	c46e0430-b327-4fac-836e-70e563e419bb

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	5,227 kg CO2e
---------	---------------