

SAC-4P-M12MST/ 1,0-110 - Cable de potencia



1089952

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1089952>

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, 4-polos, PVC, negro grisáceo RAL 7021, Conector recta M12, codificación: T, a extremo de cable libre, longitud de cable: 1 m, para corriente continua hasta 12 A/63 V

Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente
- Protección contra inserción incorrecta por codificación T especial

Datos comerciales

Código de artículo	1089952
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1CCQ
Clave de producto	AF1CCQ
GTIN	4055626897387
Peso por unidad (incluido el embalaje)	129 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	129 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

SAC-4P-M12MST/ 1,0-110 - Cable de potencia



1089952

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1089952>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cable de potencia
Aplicación	Suministro de energía
Número de polos	4
Número de salidas de cable	1
Apantallado	no
Codificación	T

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	63 V DC
Corriente nominal I_N	12 A

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	> 100
-------------------	-------

Conectores

Conexión 1

Construcción	Conector recta M12
Tipo de codificación	T (Power)

Conexión 2

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

Cable/línea

Longitud del cable	1 m
--------------------	-----

PVC 1,5 mm², negro [110]

SAC-4P-M12MST/ 1,0-110 - Cable de potencia



1089952

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1089952>

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	108 kg/km
UL AWM Style	20233 / 10493 (80 °C/300 V)
Número de polos	4
Apantallado	no
Tipo de cable	PVC 1,5 mm², negro [110]
Construcción del conductor alimentación de tensión	78x 0,15 mm
Alimentación de tensión AWG	16
Sección de línea	4x 1,5 mm²
Diámetro de conductor incl. aislamiento	2,35 mm ±0,05 mm
Diámetro exterior del cable	7,55 mm ±0,25 mm
Envoltura exterior, material	PVC
Envoltura exterior, color	negro grisáceo RAL 7021
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Material Aislamiento de conductor	PVC
Conductor individual, color	marrón, blanco, azul, negro
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,25 mm
Grosor de pared Envoltura exterior	aprox. 1,30 mm
Resistencia máx. del conductor	≤ 13 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 1 GΩ*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
Radio de curvatura mínimo, colocado de forma flexible	10 x D
Menor radio de flexión, montaje fijo	38 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	76 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/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-4P-M12MST/ 1,0-110 - Cable de potencia



1089952

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1089952>

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
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

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M12, 4 polos, cod. T, vista lado del conector

SAC-4P-M12MST/ 1,0-110 - Cable de potencia

1089952

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1089952>



Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos del conector macho M12

SAC-4P-M12MST/ 1,0-110 - Cable de potencia



1089952

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1089952>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1089952>

	UL listado ID de homologación: E468743			
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	63 V	12 A	- 16	- 16

	cUL Listed ID de homologación: E468743			
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	63 V	12 A	- 16	-

SAC-4P-M12MST/ 1,0-110 - Cable de potencia



1089952

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1089952>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P-M12MST/ 1,0-110 - Cable de potencia



1089952

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1089952>

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	1,81 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