

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FR SH - Cable para sensores/actuadores



1522451

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1522451>

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, 6-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, apantallado, extremo de cable libre, a Hembra acodado M8, codificación: A, longitud de cable: 3 m

Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente
- Envío fiable de señales - apantallado de 360° en entorno con carga electromagnética

Datos comerciales

Código de artículo	1522451
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF1BNA
Clave de producto	AF1BNA
GTIN	4046356021197
Peso por unidad (incluido el embalaje)	120,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	120,2 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FR SH - Cable para sensores/actuadores



1522451

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1522451>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores
Aplicación	Estándar
Número de polos	6
Número de salidas de cable	1
Apantallado	sí
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

Tensión de dimensionamiento según IEC 61076-2-101	30 V
Resistencia de aislamiento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensión nominal U_N	30 V AC
	30 V DC
Corriente nominal I_N	1,5 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	0,2 Nm (Conector enchufable M8)
----------------	---------------------------------

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FR SH - Cable para sensores/actuadores

1522451

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1522451>

Conectores

Conexión 1

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

Conexión 2

Construcción	Hembra acodado M8
Número de polos	6
Tipo de codificación	A

Cable/línea

Longitud del cable	3 m
--------------------	-----

PUR sin halógenos negro [PUR]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	34 kg/km
Número de polos	6
Apantallado	sí
Tipo de cable	PUR sin halógenos negro [PUR]
Construcción del conductor cable de señales	18x 0,10 mm
Línea de señales AWG	26
Sección de línea	6x 0,14 mm ² (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,05 mm ±0,02 mm
Diámetro exterior del cable	5,2 mm 5,20 mm
Envoltura exterior, material	PUR
Envoltura exterior, color	negro grisáceo RAL 7021
Material Conductor	Conductor Cu desnudo
Conductor individual, color	marrón, blanco, negro, azul, gris, rosa
Menor radio de flexión, montaje fijo	52 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	52 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 4000000, Radio de flexión: 52 mm, Trayecto de avance: 10 m, Velocidad de avance: 3 m/s, Aceleración: 10 m/s ²
Capacidad de carga dinámica (torsión)	Torsión: ±180 °/m, Ciclos de torsión: ≥1000000, Frecuencia de torsión: 35 Ciclos/minuto
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FR SH - Cable para sensores/actuadores



1522451

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1522451>

Resistencia a las llamas	según UL-Style 20549
Resistencia al aceite	conforme a DIN EN 60811-2-1
Otras resistencias	buena resistencia a ácidos, álcalis y disolventes
	resistente a la hidrólisis y a los microbios
	condicional resistente a los rayos UV (según DIN EN ISO 4892-2-A)
Características especiales	apto para cadenas portacables
	sin silicona
	sin sustancias que disturbán la humectación de pinturas
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-5 °C ... 80 °C (Cable, disposición móvil)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C ... 90 °C (macho / hembra)
Temperatura ambiente (servicio) (Cable, para disposición fija)	-25 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
Temperatura ambiente (servicio) (Cable para disposición móvil)	-5 °C ... 80 °C (Cable, disposición móvil)

Normas y especificaciones

Denominación de norma	Conector enchufable M8
Normas/disposiciones	IEC 61076-2-104

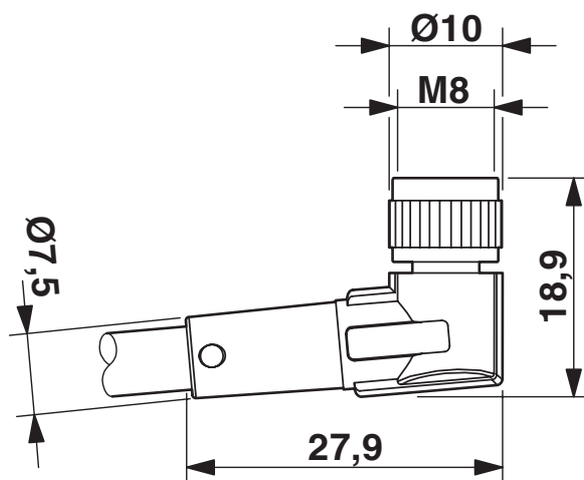
SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FR SH - Cable para sensores/actuadores

1522451

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1522451>

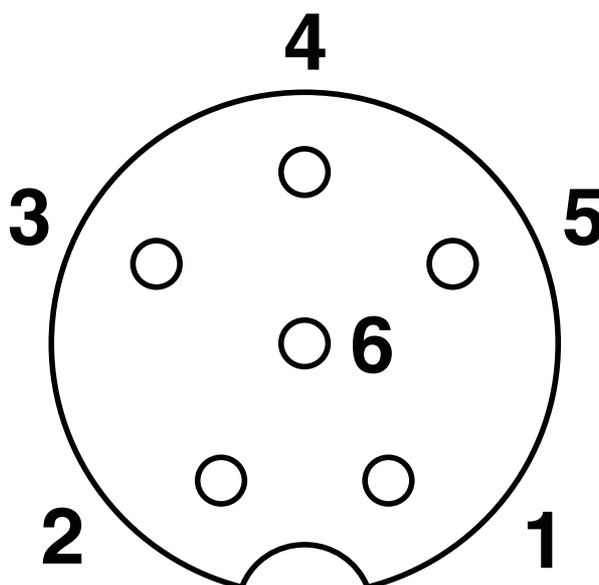
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector hembra M8 x 1, acodado

Plano esquemático



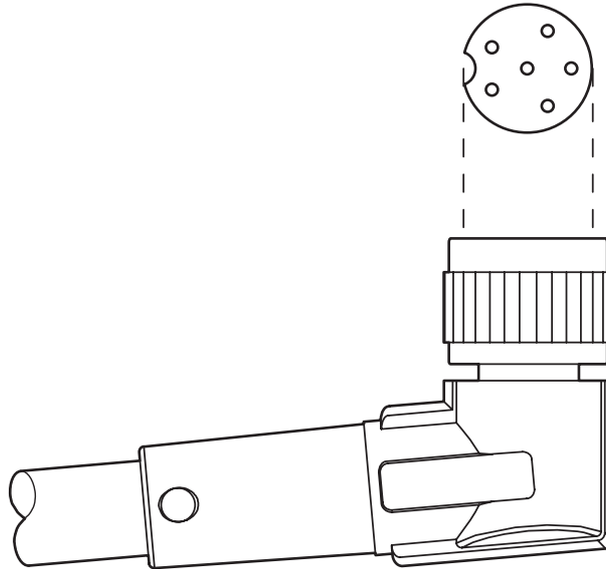
Esquema de polos del conector hembra M8, de 6 polos

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FR SH - Cable para sensores/actuadores

1522451

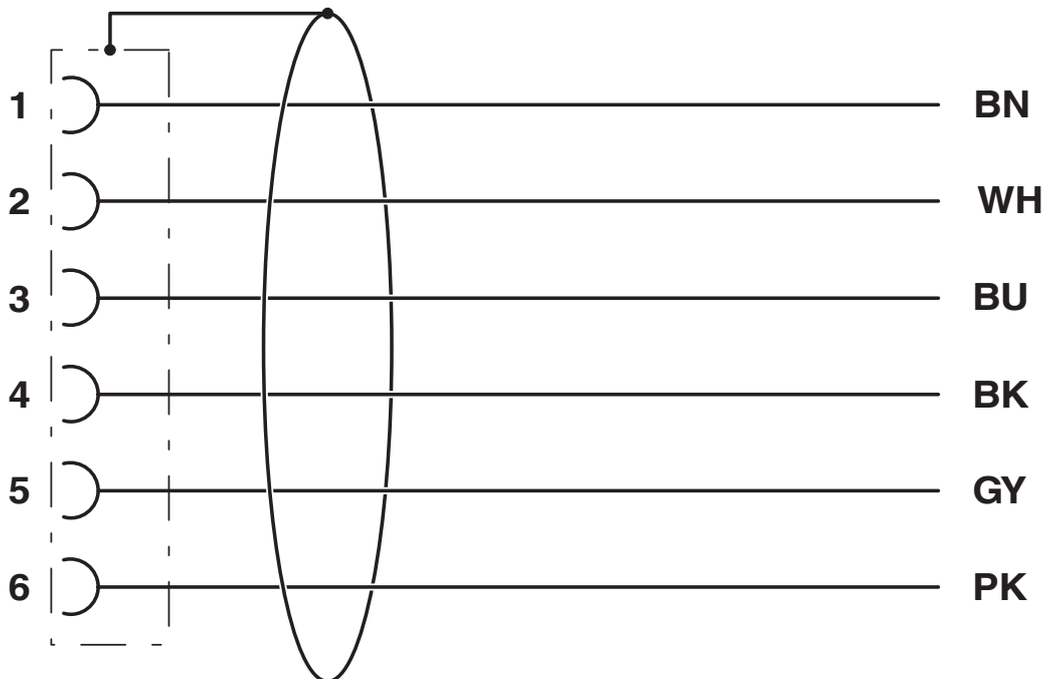
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1522451>

Plano esquemático



Orientación de los esquemas de polos

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos del conector hembra M8

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FR SH - Cable para sensores/actuadores



1522451

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1522451>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1522451>

 UL listado ID de homologación: FILE E 221474				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	30 V	1,5 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	1,5 A	-	-

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

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FR SH - Cable para sensores/actuadores



1522451

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1522451>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-6P- 3,0-PUR/M 8FR SH - Cable para sensores/actuadores



1522451

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1522451>

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 %
---	---

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	3,174 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