

SAC-3P-M 8MR/3,0-PUR/M 8FR-2L - Cable para sensores/actuadores



1682139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

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 para sensores/actuadores, 3-polos, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, Conector acodado M8, codificación: A, con 2 LEDs, a Hembra acodado M8, codificación: A, con 2 LEDs, longitud de cable: 3 m

Sus ventajas

- Sencillo y seguro: componentes enchufables 100 % probados eléctricamente
- Cómodo: disponibilidad de máquina aumentada mediante diagnóstico rápido y sencillo

Datos comerciales

Código de artículo	1682139
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AF1BBA
Clave de producto	AF1BBA
GTIN	4017918158798
Peso por unidad (incluido el embalaje)	65,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	62 g
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	PL

SAC-3P-M 8MR/3,0-PUR/M 8FR-2L - Cable para sensores/actuadores



1682139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cables para sensores/actuadores
Aplicación	Estándar
Número de polos	3
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	CuSn
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	24 V DC
Corriente nominal I_N	4 A

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Señalización

Indicación de estado	2 LEDs
Indicación de estado disponible	sí

Datos de conexión

Conexión de conductores

Par de apriete	0,2 Nm (Conector enchufable M8)
----------------	---------------------------------

Conectores

Conexión 1

SAC-3P-M 8MR/3,0-PUR/M 8FR-2L - Cable para sensores/actuadores



1682139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

Construcción	Conector acodado M8
Número de polos	3
Tipo de codificación	A

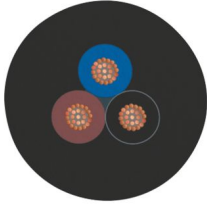
Conexión 2

Construcción	Hembra acodado M8
Número de polos	3
Tipo de codificación	A

Cable/línea

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

PUR sin halógenos negro [PUR]

Esquema de dimensiones	
Peso del cable	18 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C/300 V)
Número de polos	3
Apantallado	no
Tipo de cable	PUR sin halógenos negro [PUR]
Construcción del conductor cable de señales	32x 0,10 mm
Línea de señales AWG	24
Sección de línea	3x 0,25 mm ² (conductor de señales)
Diámetro de conductor incl. aislamiento	1,17 mm ±0,02 mm
Diámetro exterior del cable	3,60 mm ±0,15 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	marrón, azul, negro
Grosor de pared Aislamiento	≥ 0,21 mm (Aislamiento de conductor)
Grosor de pared Envoltura exterior	aprox. 0,50 mm
Cableado total	3 conductores longitudinalmente trenzados
Paso de cableado total	40 mm
Resistencia máx. del conductor	≤ 78 Ω/km (a 20 °C)
Resistencia de aislamiento	≥ 100 GΩ*km (a 20 °C)
Tensión nominal Cable	≤ 300 V

SAC-3P-M 8MR/3,0-PUR/M 8FR-2L - Cable para sensores/actuadores



1682139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

Tensión de prueba	≥ 3000 V
Menor radio de flexión, montaje fijo	18 mm
Menor radio de flexión, montaje móvil	36 mm
Capacidad de carga dinámica (flexión)	Ciclos de flexión máx.: 10000000, Radio de flexión: 44 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: ≥5000000, Frecuencia de torsión: 35 Ciclos/minuto
Ausencia de halógenos	según DIN VDE 0472 parte 815
Resistencia a las llamas	según UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistencia al aceite	conforme a DIN EN 60811-2-1
Otras resistencias	resistente a la hidrólisis y a los microbios buena resistencia a ácidos, álcalis y disolventes resistente al agua del mar 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) -25 °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)
Temperatura ambiente (servicio) (Cable para disposición móvil)	-40 °C ... 80 °C (cable, disposición fija)
	-5 °C ... 80 °C (Cable, disposición móvil)

Normas y especificaciones

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

SAC-3P-M 8MR/3,0-PUR/M 8FR-2L - Cable para sensores/actuadores

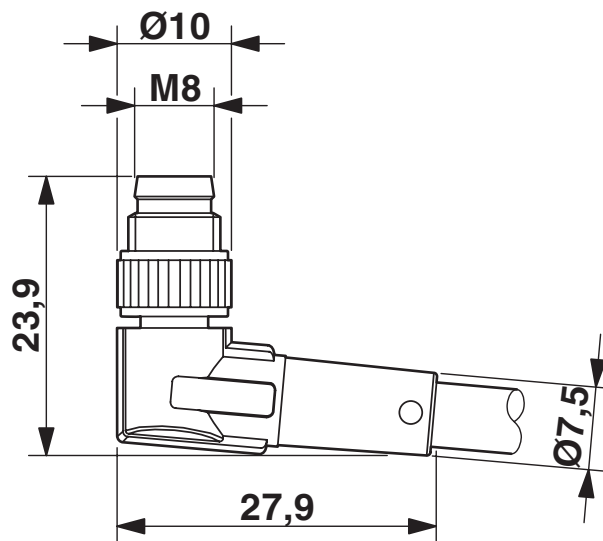


1682139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

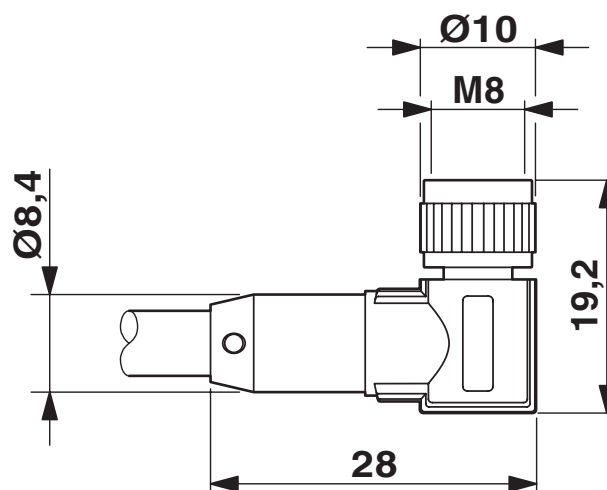
Dibujos

Esquema de dimensiones



Conector macho M8 x 1, ejecución acodada

Esquema de dimensiones



Conector hembra M8 x 1, acodado, con LED

SAC-3P-M 8MR/3,0-PUR/M 8FR-2L - Cable para sensores/actuadores

1682139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M8, 3 polos, vista de la cara de machos

Plano esquemático



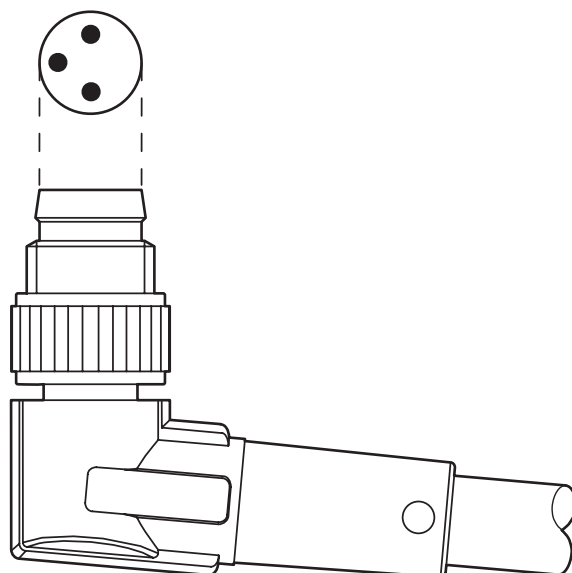
Esquema de polos del conector hembra M8, 3 polos, vista de la cara de hembras

SAC-3P-M 8MR/3,0-PUR/M 8FR-2L - Cable para sensores/actuadores

1682139

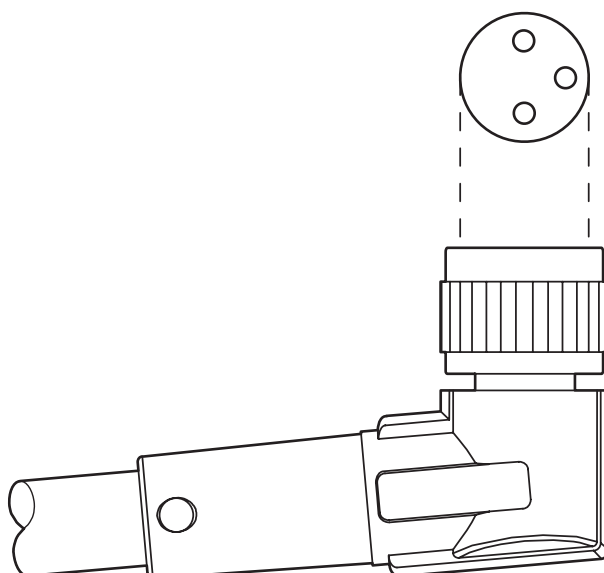
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

Plano esquemático



Orientación de los esquemas de polos

Plano esquemático



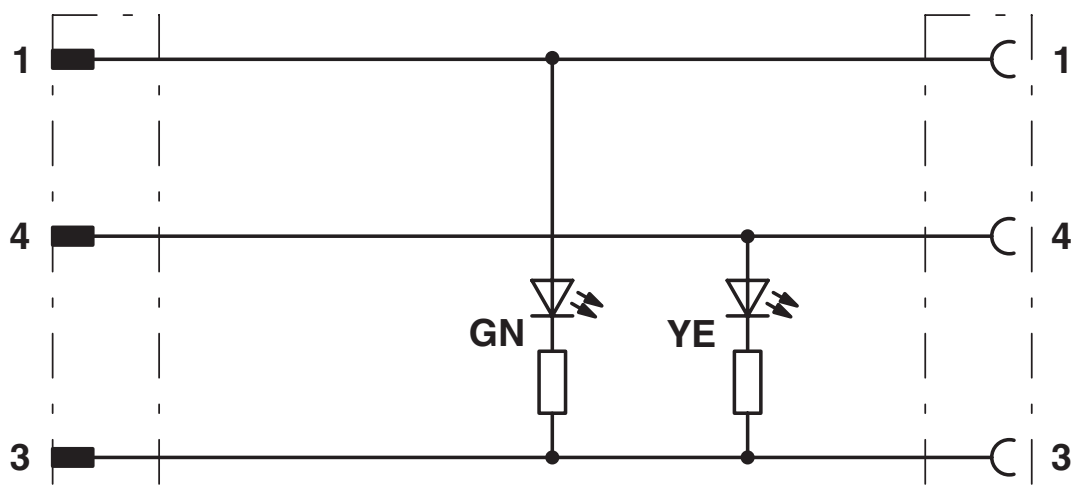
Orientación de los esquemas de polos

SAC-3P-M 8MR/3,0-PUR/M 8FR-2L - Cable para sensores/actuadores

1682139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

Diagrama eléctrico



Ocupación de contactos de los conectores macho/hembra M8

SAC-3P-M 8MR/3,0-PUR/M 8FR-2L - Cable para sensores/actuadores



1682139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

 UL listado ID de homologación: FILE E 221474				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	24 V	4 A	-	-

 cUL Listed ID de homologación: FILE E 221474				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	24 V	4 A	-	-

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

SAC-3P-M 8MR/3,0-PUR/M 8FR-2L - Cable para sensores/actuadores



1682139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-3P-M 8MR/3,0-PUR/M 8FR-2L - Cable para sensores/actuadores



1682139

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1682139>

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	0,657 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