

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (http://phoenixcontact.es/download)



Conector, Universal, 3-polos, Hembra de conexión recta M8, Codificación: A, Conexión por tornillo, material de moleteado: Latón, niquelado, diámetro exterior del cable 3,5 mm ... 5 mm

### Sus ventajas

- Aplicación segura en campo gracias a altos grados de protección
- Flexible: conector enchufable para la confección in situ
- Conexión por tornillo: técnica de conexión probada para una gran selección de conductores diferentes



### **Datos mercantiles**

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	4 017918 881214
EAN	4017918881214
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,010 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### **Dimensiones**

Diámetro de la caja	12 mm
Longitud	45 mm
Diámetro exterior del cable	3,5 mm 5 mm
Longitud a desaislar de la envoltura	12 mm
Longitud a desaislar del conductor individual	4 mm

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 85 °C (macho / hembra)
Índice de protección	IP67

#### Generalidades



## Datos técnicos

## Generalidades

Observación	IMPORTANTE: Al tender cables respete los radios de curvatura admisibles, ya que fuerzas de curvatura excesivas pueden menoscabar el índice de protección. Alivie las cargas mecánicas antes del conector (p. ej. mediante sujetacables).
Corriente de dimensionamiento a 40 °C	4 A
Tensión de dimensionamiento	48 V AC
	60 V DC
Número de polos	3
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Codificación	A - estándar
Normas/especificaciones	Conector enchufable M8 IEC 61076-2-104
Tipo de señal/categoría	Universal
Indicación de estado	No
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor	0,14 mm² 0,5 mm² (sin puntera)
	0,14 mm² 0,5 mm² (con puntera)
0,14 mm² 0,5 mm² (rígido)	
Sección de conductor AWG	26 20 (sin puntera)
Ciclos de enchufe	≥ 100
Par de apriete	0,2 Nm (Moleteado M8)
	0,5 Nm (Inserto de machos con casquillo de acoplamiento)
	0,3 Nm 0,4 Nm (Tornillo de apriete en diámetros exteriores de cable de 3 mm 4 mm)
	0,8 Nm 1 Nm (Tornillo de apriete en diámetro exterior de cable de 4 mm 5 mm)
	0,1 Nm (Bornes de tornillo)
Indicaciones de montaje	Los hilos se pueden conectar tanto con punteras (sin aislamiento) como sin ellas

#### Material

Clase de combustibilidad según UL 94	НВ
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Au
Material soporte de contactos	PA
Material cuerpo de agarre	PBT
Material moleteado	Latón, niquelado
Material de la junta	NBR

## Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	Conector enchufable M8 IEC 61076-2-104
Clase de combustibilidad según UL 94	НВ



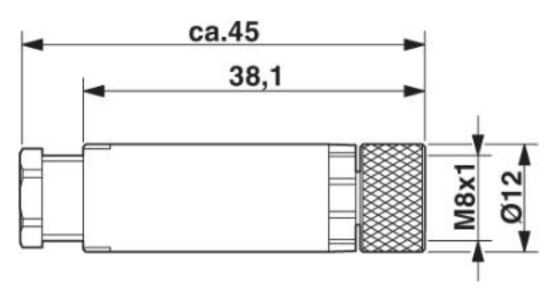
## Datos técnicos

## **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1		
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años		
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"		

# Dibujos

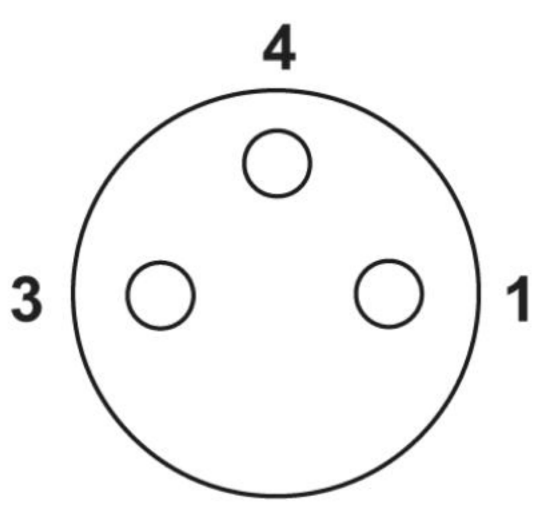
### Esquema de dimensiones



Conector hembra M8 x 1, recto



Plano esquemático



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

## Clasificaciones

## eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102



## Clasificaciones

## **ETIM**

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

## **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

## Homologaciones

## Homologaciones

Homologaciones

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Homologaciones Ex

## Detalles de homologaciones

UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FII		FILE E 221474
Tensión nominal UN			60 V	
Corriente nominal IN			4 A	

cUL Listed	C UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Tensión nominal UN			60 V	



## Homologaciones

Corriente nominal IN	4 A

cULus Listed



#### Accesorios

#### Accesorios

Cable por metros

Anillo de cable - SAC-3P-100,0-PUR/0,25 - 1501689



Bobina de cable, PUR/PVC negro sin halógenos, 3 polos, colores de los conductores: marrón / azul / negro, longitud de cable:100 m

Anillo de cable - SAC-3P-100,0-PUR/0,34 - 1501650



Bobina de cable, PUR/PVC negro sin halógenos, 3 polos, colores de los conductores: marrón / azul / negro, longitud de cable:100 m

#### Herramienta dinamométrica

Atornillador dinamométrico - TSD 02 SAC - 1208487



Atornillador dinamométrico, con par preajustado de 0,2 Nm y accionamiento hexagonal de 4 mm para conector enchufable M8

Atornillador dinamométrico - TSD-M 1,2NM - 1212224



Destornillador dinamométrico, precisión según EN ISO 6789, ajustable de 0,3 - 1,2 Nm

Herramientas para atornillar



#### Accesorios

Herramienta - SACC BIT M8-D12 - 1208474



Inserto enchufable para el montaje de conectores M8 con moleteado longitudinal y diámetro de moleteado de 12 mm, para accionamiento hexagonal de 4 mm

Soporte adaptador - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Adaptador bit, para TSD-M...Herramienta par de giro, E6,3-accionamiento 1/4", con hexágono de 4 mm para alojamiento de bits SAC

#### Junta

Conector - SACC-M 8-SET/2,2-3,5 - 1436945



Conector enchufable de sensores-actuadores, accesorios, tornillo de apriete y junta, para conectores enchufables M8 sin apantallar, diámetro de cable 2,2 mm - 3,5 mm

#### Tornillo de cierre

Tornillo de cierre - PROT-M 8 MS-PA-CHAIN - 1430860

Capuchón roscado M8 de plástico con cinta de sujeción para cables de sensor, para hembras conex. M8



Phoenix Contact 2020 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com