

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector



1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

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.



Conector, Universal, 4-polos, Conector macho acodado M12, codificación: A, Conexión por tornillo, material de moleteado: Fundición inyectada de cinc, niquelada, prensaestopas Pg7, diámetro exterior del cable 4 mm ... 6 mm

Sus ventajas

- Aplicación segura en campo gracias a altos grados de protección
- Conexión por tornillo: técnica de conexión probada para una gran selección de conductores diferentes

Datos comerciales

Código de artículo	1681101
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	BF2CAA
Página del catálogo	Página 22 (C-2-2019)
GTIN	4017918157487
Peso por unidad (incluido el embalaje)	23.76 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	23.01 g
Número de tarifa arancelaria	85369027
País de origen	DE

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector



1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

Datos técnicos

Notas

Indicación de montaje:

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).

Montaje

Indicaciones de montaje

El esquema de polos es giratorio para salida de cables en paso de 90°

Propiedades del artículo

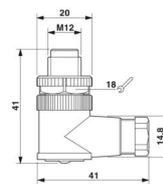
Tipo de producto	Conector circular (lado del cable)
Tipo de sensor	Universal
Número de polos	4
Número de salidas de cable	1
Apantallado	no
Codificación	A
Salida de cables	acodado
Prensaestopas Pg	Pg7

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Dimensiones

Esquema de dimensiones



Longitud

41 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior

4 mm ... 6 mm

Carcasa

Diámetro de la caja

20 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Material junta	NBR
Material cuerpo de agarre	PA
Material contacto	CuZn

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector



1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

Material superficie del contacto	CuSnZn
Material soporte de contactos	PA
Material conexión por tornillo	Fundición inyectada de cinc, niquelada

Datos de conexión

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conexión	0,25 mm ² ... 0,75 mm ² (sin puntera)
	0,14 mm ² ... 0,75 mm ² (con puntera)
	0,25 mm ² ... 0,75 mm ² (rígido)
Sección de conexión AWG	24 ... 18 (sin puntera)
	26 ... 20 (con puntera)
Longitud a desaislar del conductor individual	5 mm
Par de apriete	0,4 Nm (Moleteado M12)
	0,2 Nm (Bornes de tornillo)
	0,8 Nm ... 1 Nm (Tornillo de apriete con caja aérea)

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	2,5 kV
Resistencia de contacto	≤ 8 mΩ
Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Tensión nominal U _N	250 V AC
	250 V DC
Corriente nominal I _N	4 A

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 50
-------------------	------

Conectores

Conexión 1

Construcción cabecera	Conector macho
Salida de cables cabecera	acodado
Tipo de rosca cabecera	M12
Codificación	A

Cable/línea

Tipo de señal/categoría	Universal
Longitud pelado de conductores individuales	5 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
----------------------	------

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector



1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C (macho / hembra)
---------------------------------	-----------------------------------

Normas y especificaciones

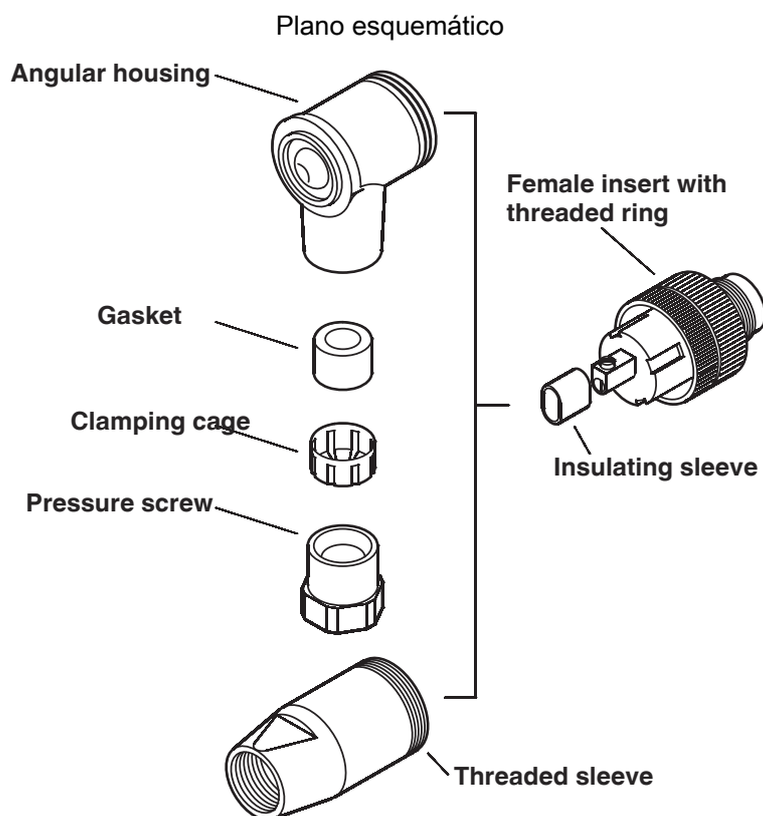
Denominación de norma	Conector enchufable M12
Normas/disposiciones	IEC 61076-2-101

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector

1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

Dibujos



Macho/hembra M12

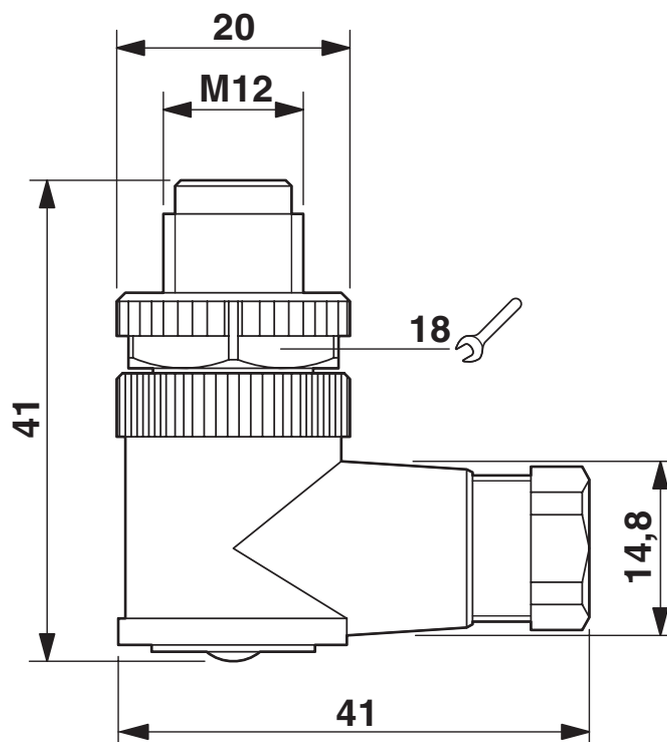
SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector

1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>



Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, acodado

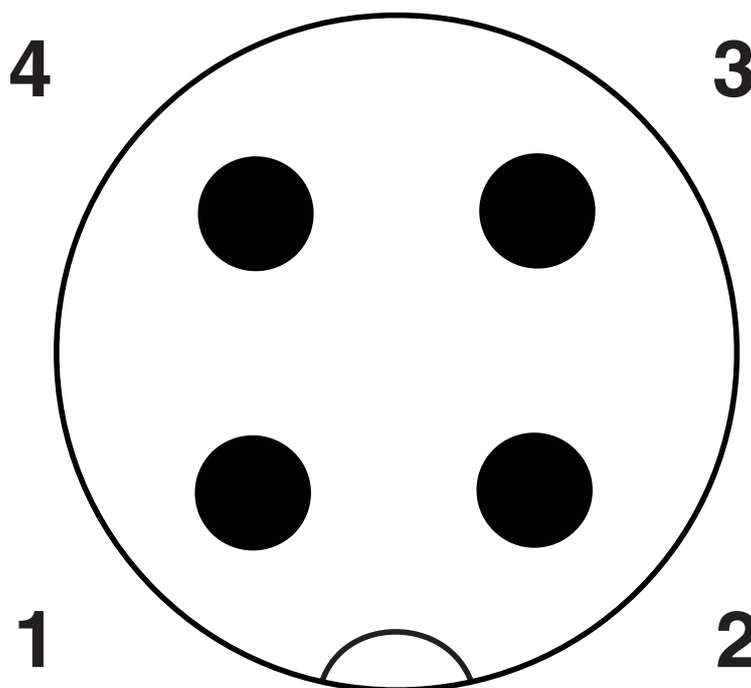
SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector

1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>



Plano esquemático



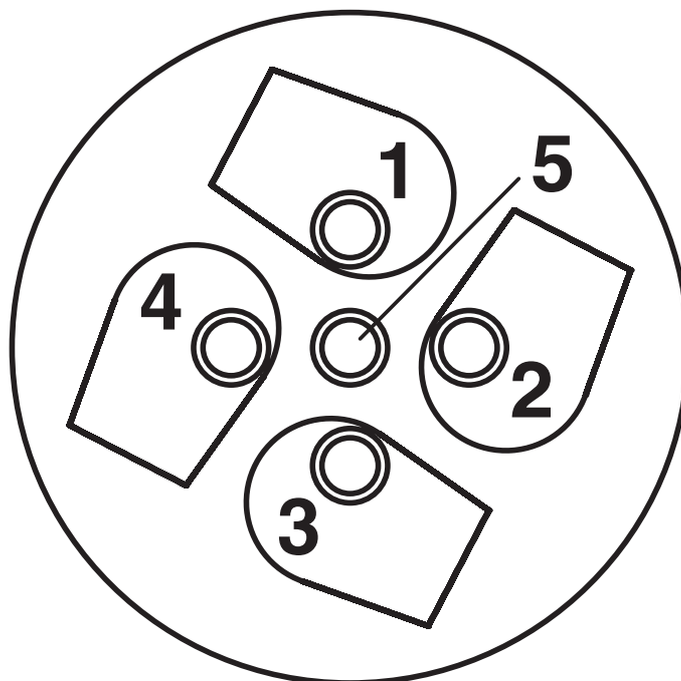
Esquema de polos del conector macho M12, 4 polos, codificado A, vista de la cara de machos

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector

1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

Plano esquemático



Lado de conexión de cable M12 (conexión por tornillo)

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector



1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

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

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

 EAC ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00511	
---	--

cULus Recognized	
-------------------------	--

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector



1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	1e14d1be-0ad5-4cfd-8d34-ac3e4e626fac

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector



1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

Accesorios

SACC-M12-SET/2,5-3,5 - Conector

1436505

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1436505>



Conector enchufable de sensores-actuadores, accesorios, tornillo de apriete y junta Pg7, para conectores enchufables M12 sin apantallar, diámetro de cable 2,5 mm - 3,5 mm

PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchón roscado

1430873

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1430873>



Capuchón roscado M12 de plástico con cinta de sujeción para cables de sensor, para macho M12 no ocupado

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector

1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

SAC-4P-100,0-PUR/0,25 - Anillo de cable

1501692

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1501692>



Por metros, Anillo de cable, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, 4-conductores, color conductores individuales: marrón, blanco, azul, negro, longitud de cable: 100 m

SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - Anillo de cable

1501663

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1501663>



Por metros, Anillo de cable, PUR sin halógenos, negro grisáceo RAL 7021, 4-conductores, color conductores individuales: marrón, blanco, azul, negro, longitud de cable: 100 m

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector

1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>



SAC-4P-100,0-186/0,75 - Anillo de cable

1457461

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1457461>



Por metros, Anillo de cable, PUR, negro grisáceo RAL 7021, 4-conductores, color conductores individuales: marrón, blanco, azul, negro, longitud de cable: 100 m

A 0,25- 5 - Puntera

3202465

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3202465>



Puntera, color: plateado

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector



1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

TSD 04 SAC - Destornillador dinamométrico

1208429

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1208429>



Atornillador dinamométrico, con par preajustado de 0,4 Nm y accionamiento hexagonal de 4 mm para conector enchufable M12

TSD-M 1,2NM - Destornillador dinamométrico

1212224

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1212224>



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

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector

1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>



TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Soporte adaptador

1212600

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/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

SACC BIT M12-D20 - Herramienta

1208445

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1208445>



Inserto enchufable para el montaje de conectores M12 confeccionables con diámetro del moleteado de 20 mm, para accionamiento hexagonal de 4 mm

SACC-M12MR-4CON-PG7-M - Conector



1681101

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1681101>

CRIMPFOX 6H - Tenazas para prensar

1212046

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1212046>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,14 mm² ... 6 mm², bloqueo forzoso desbloqueable, introducción lateral

SZF 1-0,6X3,5 - Destornillador

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1204517>



Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.
Lago Alberto No. 319 - Piso 9
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520
+52/55/1101-1380
ventas@phoenixcontact.com.mx