

SACC-M12MR-4CON-PG11-M PWR - Conector de potencia



1408990

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1408990>

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 de potencia, 4-polos, Conector macho acodado M12, codificación: A, Conexión por tornillo, material de moleteado: Fundición inyectada de cinc, niquelada, prensaestopas Pg11, diámetro exterior del cable 8 mm ... 10 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	1408990
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF2CAA
Clave de producto	AF2CAA
GTIN	4046356885102
Peso por unidad (incluido el embalaje)	26,05 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	26,05 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

SACC-M12MR-4CON-PG11-M PWR - Conector de potencia



1408990

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1408990>

Datos técnicos

Montaje

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

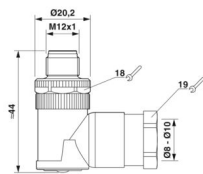
Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector circular (lado del cable)
Aplicación	Suministro de energía
Número de polos	4
Número de salidas de cable	1
Apantallado	no
Codificación	A
Salida de cables	acodado
Prensaestopas Pg	Pg11

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Longitud	44 mm

Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	8 mm ... 10 mm
-------------------	----------------

Carcasa

Diámetro de la caja	20,2 mm
---------------------	---------

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	NBR
Material cuerpo de agarre	PA
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PA
Material conexión por tornillo	Fundición inyectada de cinc, niquelada

Datos de conexión

SACC-M12MR-4CON-PG11-M PWR - Conector de potencia



1408990

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1408990>

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conexión	0,75 mm² ... 1,5 mm² (sin puntera)
	0,75 mm² ... 1,5 mm² (con puntera)
	0,75 mm² ... 1,5 mm² (rígido)
Sección de conexión AWG	18 ... 16 (sin puntera)
	16 ... 18 (con puntera)
Longitud a desaislar del conductor individual	5 mm
Par de apriete	0,4 Nm (Moleteado M12)
	1,5 Nm ... 2 Nm (Tornillo de apriete con caja aérea)
	0,4 Nm (Inserto de machos con carcasa aérea atornillado hasta el tope)
	0,2 Nm (Bornes de tornillo)

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	2,5 kV
Resistencia de contacto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistencia de aislamiento	$> 10 \text{ G}\Omega$
Tensión nominal U_N	250 V AC
	250 V DC
Corriente nominal I_N	8 A (al utilizar cables de 1,5 mm²)

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Conectores

Conexión 1

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

Cable/línea

Longitud pelado de conductores individuales	5 mm
---	------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

Normas y especificaciones

SACC-M12MR-4CON-PG11-M PWR - Conector de potencia



1408990

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1408990>

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

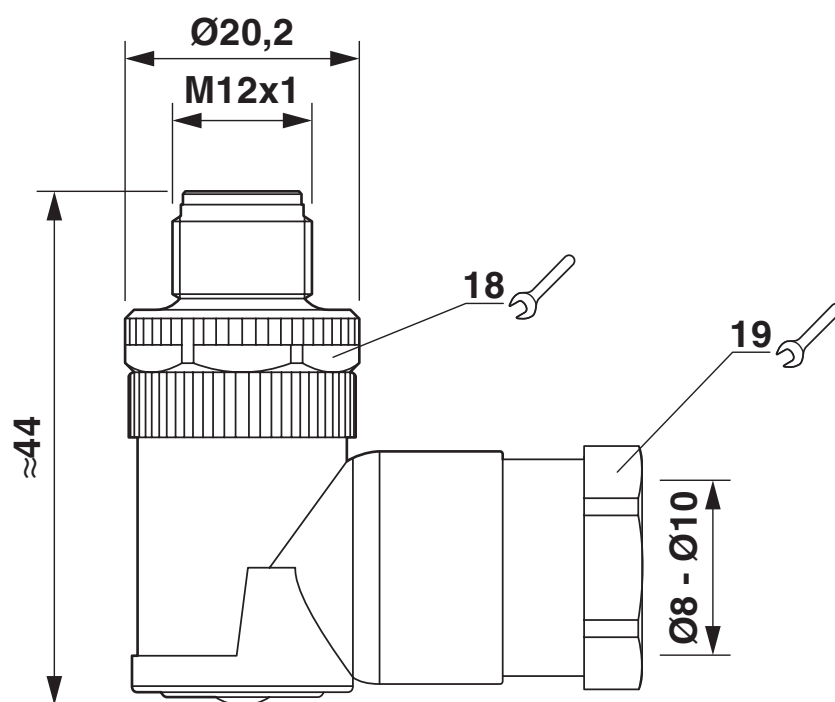
SACC-M12MR-4CON-PG11-M PWR - Conector de potencia

1408990

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1408990>

Dibujos

Esquema de dimensiones



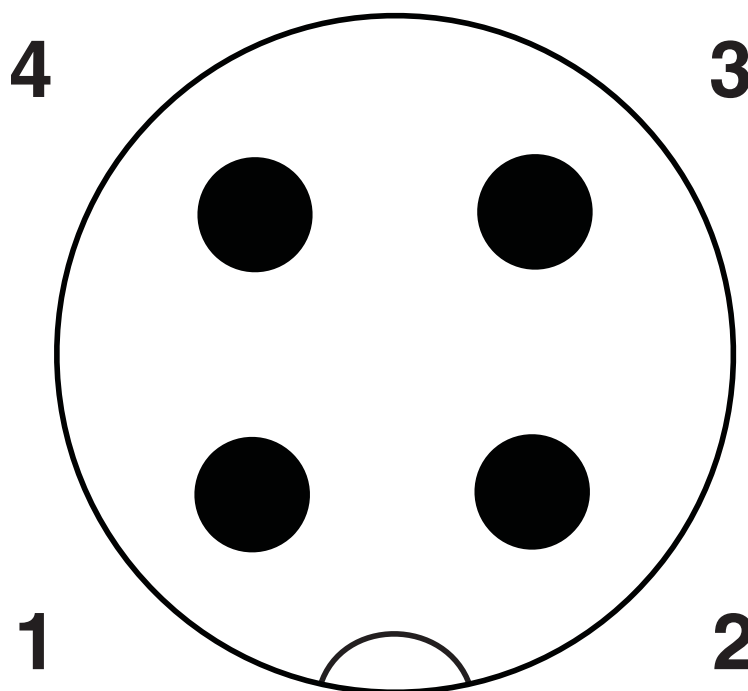
Conector macho M12 x 1, acodado

SACC-M12MR-4CON-PG11-M PWR - Conector de potencia

1408990

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1408990>

Plano esquemático



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

SACC-M12MR-4CON-PG11-M PWR - Conector de potencia



1408990

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1408990>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1408990>

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

SACC-M12MR-4CON-PG11-M PWR - Conector de potencia



1408990

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1408990>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

UNSPSC

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

SACC-M12MR-4CON-PG11-M PWR - Conector de potencia



1408990

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1408990>

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	23de4b9a-96e0-4d82-bf9e-8b4a7ae8c3a0

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	1,241 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