

SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1528154

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528154>

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.



Conect. enchuf. para apar. pared poster., 4-polos, Hembra de conexión, recto, M12, A-codificación, Soldadura por ola, se espera que este artículo no contenga plomo a partir del primer trimestre de 2027 de acuerdo con RoHS II sin excepción 6c (Pb <0,1 %), una alternativa sin plomo está disponible previamente a petición

Datos comerciales

Código de artículo	1528154
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABQEHL
Clave de producto	ABQEHL
GTIN	4046356023139
Peso por unidad (incluido el embalaje)	22,08 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	16,082 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1528154

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528154>

Datos técnicos

Notas

Indicación de pedido:	La contratuerca está incluida en el volumen de suministro
-----------------------	---

Montaje

Tipo de montaje	Montaje en pared trasera (Pg9, con contratuerca)
-----------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
Número de polos	4
Apantallado	no
Codificación	A
Tipo de rosca	M12

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Datos del material

Material Carcasa	CuZn
Material Superficie de la carcasa	Ni
Material Cuerpo aislante	PBT
Material Contacto	CuZn
Material Superficie contactos	Au
Material Junta	NBR
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Propiedades eléctricas

Resistencia de contacto	$\leq 0,003 \Omega$
Resistencia de aislamiento	$\geq 100000 \Omega$
Tensión nominal U_N	250 V
Corriente nominal I_N	4 A

Datos de conexión

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Soldadura por ola
Tipo de conexión del contacto	Hembra

Conectores

Conexión 1

Construcción cabecera	Hembra de conexión
-----------------------	--------------------

SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1528154

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528154>

Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M12
Codificación	A

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 90 °C (macho / hembra)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

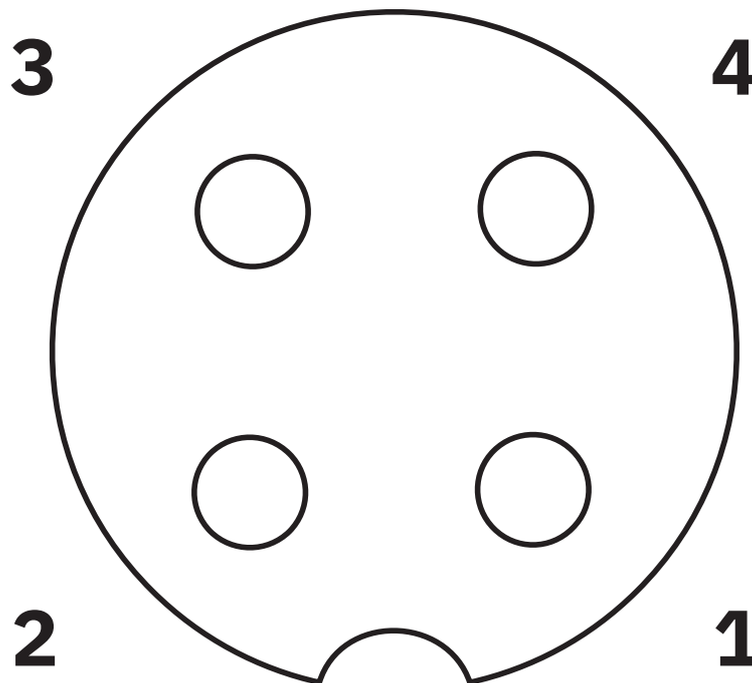
SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Conect. enchuf. para apar. pared poster.

1528154

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528154>

Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos del conector hembra M12, 4 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1528154

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528154>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

ETIM 9.0	EC003568
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-DSIV-M12FS-4CON-L180-SI - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1528154

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1528154>

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	4d37f16e-9c6f-4d92-9d98-85b9a4db330f

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