

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530634>

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, Conector macho, recto, M5, A-codificación, Soldadura por ola

Descripción del producto

Conector de montaje empotrado

Montaje en paredes posteriores, monopieza, para procesos de soldadura por ola, 180°

Sus ventajas

- Fácil montaje de las placas de circuito impreso: conectores de una pieza para la soldadura por ola

Datos comerciales

Código de artículo	1530634
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Clave de venta	ABQNAA
Clave de producto	ABQNAA
GTIN	4046356024433
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,825 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,5 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530634>

Datos técnicos

Montaje

Tipo de montaje	Montaje en pared trasera (M7, con contratuerca)
-----------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
Número de polos	4
Apantallado	no
Codificación	A
Tipo de rosca	M5

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Material junta	Viton
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Au
Material soporte de contactos	PA 6.6
Material conexión por tornillo	Latón, niquelado

Propiedades eléctricas

Resistencia de contacto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistencia de aislamiento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensión nominal U_N	60 V
Corriente nominal I_N	1 A
Tensión de prueba	800 V

Datos de conexión

Conexión de conductores

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

Conectores

Conexión 1

Construcción cabecera	Conector macho
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M5
Codificación	A

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530634>

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C ... 85 °C

Normas y especificaciones

Denominación de norma	Conector enchufable M5
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-105

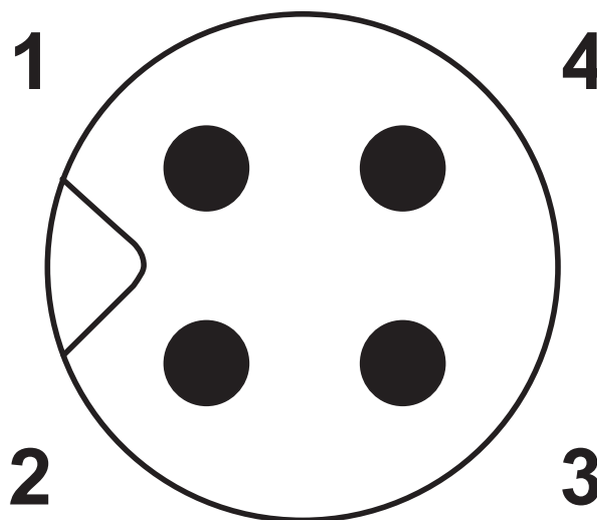
SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.

1530634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530634>

Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M5, 4 polos, vista de la cara de machos

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530634>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSI-M5MS-4CON-L180 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1530634

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1530634>

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	f18695a3-b7e9-4c45-8b4d-ddef4d18f04f

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