

SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1434866

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1434866>

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 enchufable de montaje incorporado para sistema de bus, conector macho, Ethernet, 4 polos, M12, apantallado, codificada D, montaje en paredes posteriores / montaje atornillado, con conexión por soldadura acodada

Datos comerciales

Código de artículo	1434866
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABQEGI
Clave de producto	ABQEGI
Página del catálogo	Página 60 (PC-2011)
GTIN	4046356410779
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,47 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,47 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1434866

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1434866>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Este producto cumple la directiva PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capítulo 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling)
---------------	---

Montaje

Tipo de montaje	Montaje en pared trasera M12 x 1 con tuerca plana
Indicaciones de montaje	con tuerca plana

Propiedades del artículo

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

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Material junta	NBR
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	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Resistencia de aislamiento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensión nominal U_N	250 V
Corriente nominal I_N	4 A

Datos de conexión

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Patillas de soldar
Tipo de conexión del contacto	Macho

Conectores

SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1434866

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1434866>

Conexión 1

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
	IP67
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normas y especificaciones

Denominación de norma	Conectores circulares M12
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-101

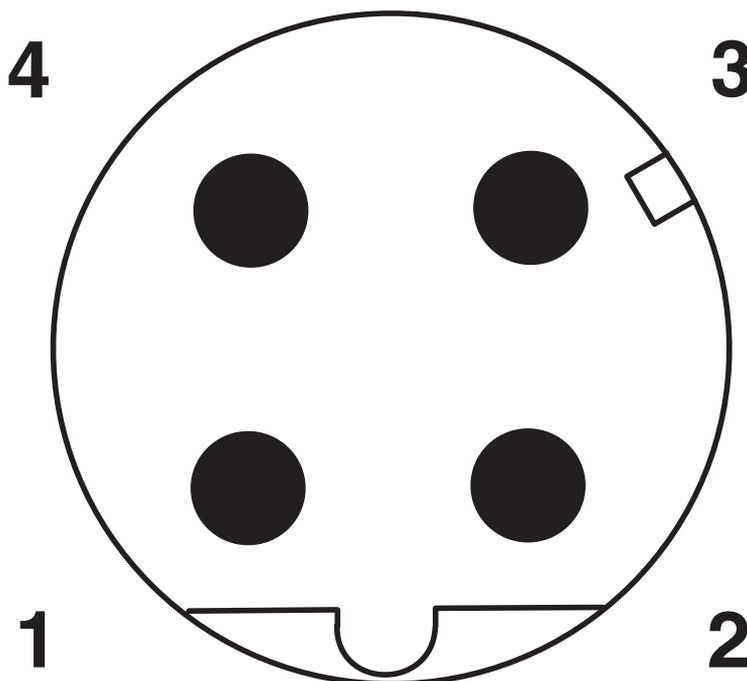
SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.

1434866

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1434866>

Dibujos

Plano esquemático



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

SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1434866

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1434866>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSIV-M12MSD-4CON-L90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1434866

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1434866>

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	5e0d6752-675f-416f-96df-a01a27e85688

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