

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1456543>

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., 8-polos, Hembra de conexión, recto, M12-SPEEDCON, codificación: A, Montaje en pared trasera, M16 x 1,5, Patillas de soldar, Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1239819

Datos comerciales

Código de artículo	1456543
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Clave de venta	*****
Clave de producto	ABQEHB
Página del catálogo	Página 90 (C-2-2013)
GTIN	4046356617239
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,41 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,41 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1456543>

Datos técnicos

Notas

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

Montaje

Tipo de montaje	Montaje en pared trasera M16 x 1,5 con tuerca plana
Indicaciones de montaje	con tuerca plana

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
Número de polos	8
Apantallado	sí
Codificación	A
Tipo de rosca	M12

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	08
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

Dimensiones

Longitud de la patilla de soldar	6 mm
	6 mm

Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	FKM
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PA 6.6
Material conexión por tornillo	Fundición inyectada de cinc, niquelada

Propiedades eléctricas

Resistencia de contacto	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistencia de aislamiento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensión nominal U_N	48 V AC
	60 V DC
Corriente nominal I_N	2 A
Características de transmisión (categoría)	CAT5 (IEC 11801:2002)

Datos de conexión

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1456543>

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Patillas de soldar
Tipo de conexión del contacto	Hembra

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 100
-------------------	------------

Conectores

Conexión 1

Construcción cabecera	Hembra de conexión
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M12
Tipo de bloqueo cabecera	SPEEDCON
Codificación	A

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67 (En estado enchufado)
	IP65 (En estado enchufado)
	IP65/IP67

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 85 °C (macho / hembra)
---------------------------------	-----------------------------------

Normas y especificaciones

M12

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

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Conect. enchuf.
para apar. pared poster.

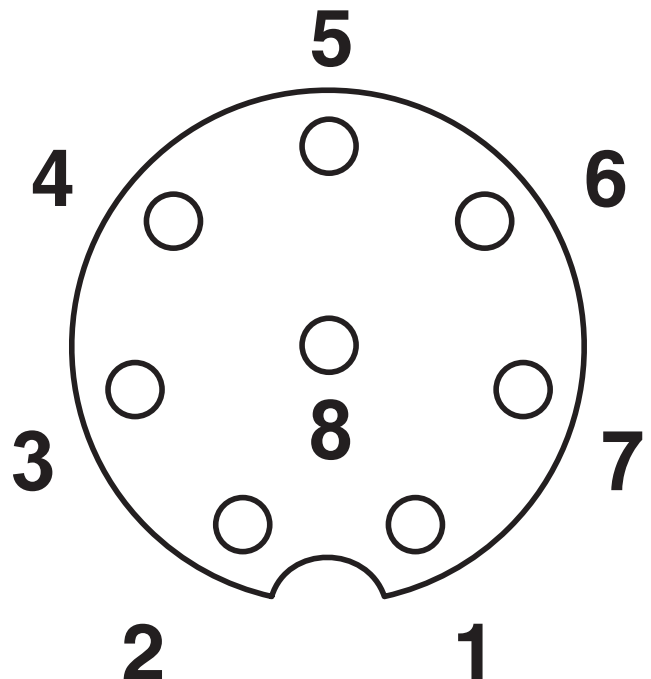


1456543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1456543>

Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos del conector hembra M12, 8 polos, codificado A, vista de la cara de hembras

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1456543>

Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1456543>

 UL Recognized ID de homologación: E118976-20100522	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	30 V	2 A	24 - 24	-

 cULus Recognized ID de homologación: E221474-20140616	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	30 V	2 A	-	-

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1456543>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1456543>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS excepciones, si fueran conocida	Sí 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	b41e6c10-c841-430f-84c2-7c6e53ed6cf5

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

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl