

SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L180-06 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1524789

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1524789>

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, M8, A-codificación, Soldadura por ola

Sus ventajas

- Esquemas de polos usuales y codificaciones para la transmisión de señales con construcción Design-in uniforme

Datos comerciales

Código de artículo	1524789
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Clave de venta	ABQJBG
Clave de producto	ABQJBG
GTIN	4017918950095
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,06 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,47 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L180-06 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1524789

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1524789>

Datos técnicos

Montaje

Tipo de montaje	Montaje en pared trasera (M8 x 1, con contratuerca)
-----------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
Número de polos	4
Apantallado	no
Codificación	A
Tipo de rosca	M8

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	CuSn
Material superficie del contacto	Au
Material soporte de contactos	PA 6.6
Material conexión por tornillo	Latón, niquelado

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV
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	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
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M8

SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L180-06 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1524789

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1524789>

Codificación	A
--------------	---

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

Normas y especificaciones

Denominación de norma	Conectores circulares M8
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-104

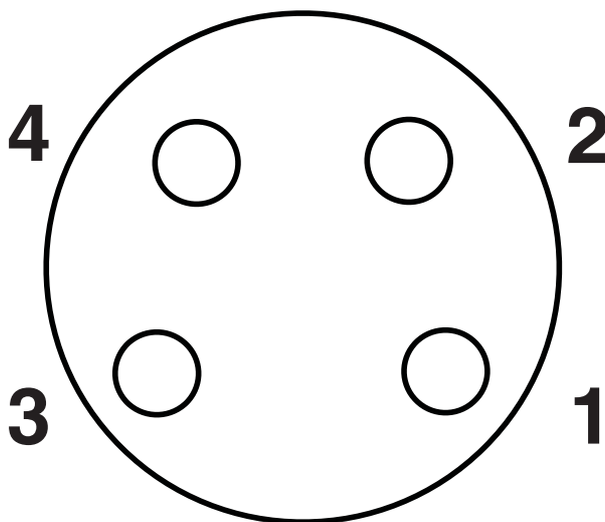
SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L180-06 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.

1524789

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1524789>

Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos del conector hembra M8, 4 polos, vista de la cara de hembras

SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L180-06 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1524789

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1524789>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSIV-M 8FS-4CON-L180-06 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1524789

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1524789>

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	35484a0a-cf23-4768-894d-05475ff64188

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