

# SACC-DSIV-M 8MS-3CON-L 90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1440070

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440070>

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., 3-polos, Conector macho, acodado, 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	1440070
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Clave de venta	ABQJAA
Clave de producto	ABQJAA
GTIN	4046356480871
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,389 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,135 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

# SACC-DSIV-M 8MS-3CON-L 90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1440070

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440070>

## Datos técnicos

### Montaje

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

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
Número de polos	3
Apantallado	no
Codificación	A
Tipo de rosca	M8

### 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	PA 6.6
Material Contacto	CuZn
Material Superficie contactos	Au
Clase de inflamabilidad según UL 94	HB
Material junta	NBR

### 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 $I_N$	4 A

### 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	acodado
Tipo de rosca cabecera	M8

# SACC-DSIV-M 8MS-3CON-L 90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1440070

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440070>

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
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

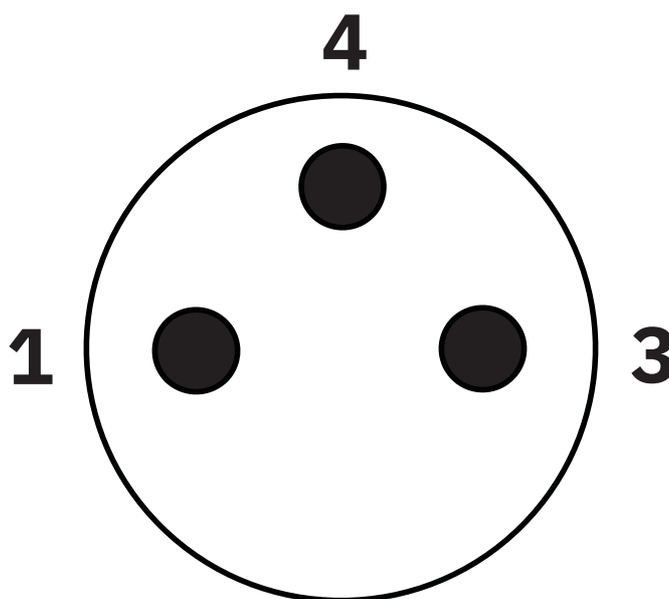
SACC-DSIV-M 8MS-3CON-L 90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.

1440070

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440070>

## Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M8, 3 polos, vista de la cara de machos

# SACC-DSIV-M 8MS-3CON-L 90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1440070

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440070>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-DSIV-M 8MS-3CON-L 90 - Conect. enchuf. para apar. pared poster.



1440070

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1440070>

## 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	1c55b2d7-dbb2-4bd0-8d67-cccc1547e7f6

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](mailto:info@phoenixcontact.es)