

# SACC-CIP-M8FS-3P SMD SH R32PD - Soporte de contactos



1311885

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1311885>

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.



Soporte de contactos, 3-polos, Hembra de conexión, recto, M8, A-codificación, Reflujo SMD

En la ilustración se muestra la ejecución estándar

## Sus ventajas

- Costes de montaje menores gracias a los conectores para equipos en dos piezas
- Se ofrecen embalajes para equipamiento pick and place automatizados
- Se ofrecen todos los esquemas de polos y codificaciones usuales
- Fácil integración de equipos mediante uniones atornilladas para puerto mecánicas con fijación por rosca, contorno de fijación a presión o para la integración directa en la placa frontal
- Obturación adicional para el equipo en estado desenchufado

## Datos comerciales

Código de artículo	1311885
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	ABQHCB
Clave de producto	ABQHCB
GTIN	4063151563134
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,07 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,211 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

# SACC-CIP-M8FS-3P SMD SH R32PD - Soporte de contactos



1311885

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1311885>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Número de polos	3
Apantallado	sí
Codificación	A
Tipo de rosca	M8

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
---------------------------	-----

### 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 $I_N$	3 A

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Reflujo SMD
------------------	-------------

### Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

### Datos del material

Material Cuerpo aislante	PA
Material Contacto	CuZn
Material Superficie contactos	Au
Material Junta	FKM
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

### Conectores

#### Conexión 1

Construcción cabecera	Hembra de conexión
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M8
Codificación	A

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	> 100
-------------------	-------

# SACC-CIP-M8FS-3P SMD SH R32PD - Soporte de contactos



1311885

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1311885>

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Grado de protección (enchufado)	IP67 (Se ha enchufado y bloqueado correctamente)
Índice de protección	IP67 (Se ha enchufado y bloqueado correctamente)
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C ... 105 °C
	-40 °C ... 105 °C (sin accionamiento mecánico)

## Normas y especificaciones

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

## Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	Cinta
Estado por defecto a la entrega	con pad de montaje

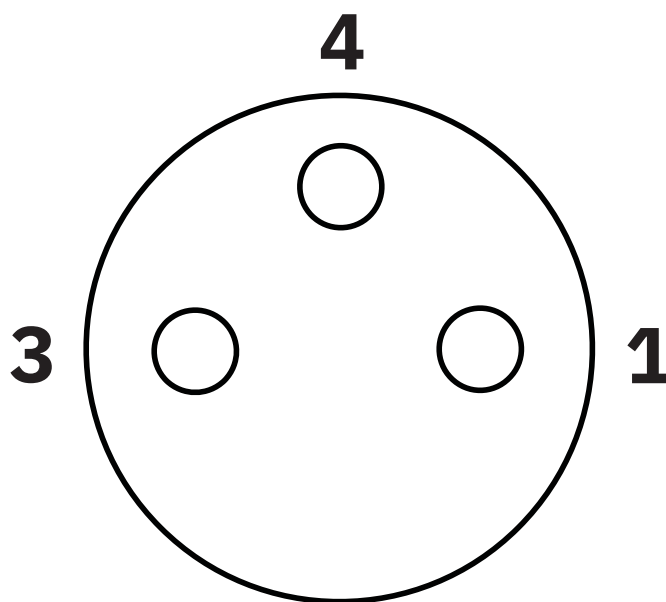
# SACC-CIP-M8FS-3P SMD SH R32PD - Soporte de contactos

1311885

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1311885>

## Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos del conector hembra M8, 3 polos, vista de la cara de hembras


# SACC-CIP-M8FS-3P SMD SH R32PD - Soporte de contactos




1311885

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1311885>

## Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1311885>

 <b>cULus Recognized</b> ID de homologación: E221474-20160506				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	-	-

# SACC-CIP-M8FS-3P SMD SH R32PD - Soporte de contactos



1311885

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1311885>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

### ETIM

ETIM 10.0	EC003557
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-CIP-M8FS-3P SMD SH R32PD - Soporte de contactos



1311885

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1311885>

## 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	95d24263-be55-45a0-ba32-015b3de5694d

Phoenix Contact 2026 © - 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)