

1796377

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796377

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.



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de filas: 1, número de polos: 7, familia de artículos: MSTBV 2,5/..-GF-EX, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5 EX, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de sujeción: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja

## Sus ventajas

- Cumple requisitos de seguridad elevados del grado de protección contra encendido "Ex eb" según IEC 60079-7 para áreas con peligro de explosión
- · Brida atornillable que ofrece máxima estabilidad mecánica
- La conexión vertical permite su disposición en varias filas sobre la placa de circuitos.
- El principio de montaje conocido permite el uso universal
- · Contorno cerrado para una estabilidad óptima de la conexión enchufable

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1796377
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AACSMK
Clave de producto	AACSMK
GTIN	4046356636483
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,72 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,7 g
Número de tarifa arancelaria	85366930
País de origen	DE



1796377

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796377

## Datos técnicos

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa base placa de circuito impreso
Familia de productos	MSTBV 2,5/GF-EX
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Estándar
Número de polos	7
Paso	5,08 mm
Número de filas	1
Brida de sujeción	Sujeción aérea (rosca)
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	1

## Propiedades eléctricas

#### Propiedades

Corriente nominal I <sub>N</sub>	12 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	176 V
Corriente de dimensionamiento / sección de conductor	12 A/2,5 mm²

#### Datos Ex

### Homologación Ex

Marcado	0344€ II 2GD / Ex eb IIC Gb	
Certificado de examen de tipo CE	KEMA 10ATEX0196 U	
Certificado IECEx	IECEx KEM 10.0093U	

## Montaje

Tipo de montaje	Soldadura por ola
Diseño del pin	Disposición de pines lineal

#### Brida

### Fijación en la placa de circuito impreso

Par de apriete	0,3 Nm
Tornillo	Tornillo de chapa ISO 1481-ST 2,2x6,5 C o ISO 7049-ST 2,2x6,5 C

#### Datos del material

#### Datos del material - contacto

Observación	Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-	
	82/JEDEC JESD 201	



1796377

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796377

Material contacto	Aleación de Cu	
Características de la superficie	estañado galvánicamente	
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (3 - 5 µm Sn)	
Superficie de metal área de contacto (capa intermedia)	Níquel (1,3 - 3 μm Ni)	
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (3 - 5 µm Sn)	
Superficie de metal área de soldadura (capa intermedia)	Níquel (1,3 - 3 μm Ni)	
atos del material - carcasa		
Color (Carcasa)	verde (6021)	
Material aislante	PA	
Grupo material aislante	I	
CTI según IEC 60112	600	
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0	
Número de inflamabilidad de filamentos incandescentes GWFI según EN 60695-2-12	850	
Temperatura de inflamación de filamentos incandescentes GWIT según EN 60695-2-13	775	
Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según EN 60695-10-2	125 °C	
as		
Observación referente al funcionamiento	Según la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON so	
	conectores sin potencia de conmutación (COC). En caso de un uso conforme a lo prescrito, estos no deben enchufarse ni desenchufarse bajo tensión ni bajo carga.	
	describitation saje terision in saje darga.	
ensiones		
Esquema de dimensiones	h h p h	
Paso	5,08 mm	
Anchura [w]	45,72 mm	
Altura [h]	15,9 mm	
Longitud [l]	8,6 mm	
Altura total	12 mm	
7 stara total		
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,9 mm	

1,4 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Diseño de las placas de circuito impreso

Diámetro orificio



1796377

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796377

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 110 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C

## Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaguetado en caja



1796377

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796377

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796377

<b>(Ex</b> )	ATEX ID de homologación: KEMA 10ATEX0196 U				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		176 V	12 A	-	0,2 - 2,5

II ( IEĈEX	IECEx ID de homologación	: IECEx KEM 10.0093U				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²	
keine						
		176 V	12 A	-	0,2 - 2,5	

(m)	CCC ID de homologación: 2021122313114375
-----	--



1796377

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796377

## Clasificaciones

### **ECLASS**

_`	7L 100	
	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002637
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1796377

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796377

## Environmental product compliance

_		_		_
	ш	Ro	н	C
_	J	110		U

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción		
China RoHS			
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E		
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite		
EU REACH SVHC			
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %		

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