

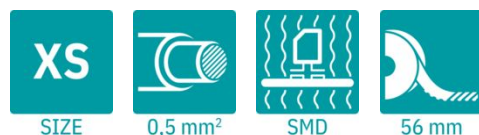
MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1821627

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1821627>

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: 0,5 mm², color: negro, corriente nominal: 6 A, tensión nominal (III/2): 160 V, superficie de contacto: Au, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 10, número de filas: 1, número de polos: 10, número de conexiones: 10, familia de artículos: MCV 0,5/-G-SMD, paso: 2,54 mm, montaje: Soldadura SMD, disposición de pines: Geometría pad lineal, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON FMC 0,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: Correa de 56 mm de ancho

Sus ventajas

- Diseñado para la integración en el proceso de soldadura SMT
- Los anclajes de soldadura adicionales reducen la sollicitación mecánica de los puntos de soldadura
- Los puntos de contacto revestidos de oro aseguran una calidad de transmisión estable a largo plazo.
- La conexión vertical permite su disposición en varias filas sobre la placa de circuitos.
- Suministro en embalaje en cinta según IEC 60286-3 para el equipamiento automático

Datos comerciales

Código de artículo	1821627
Unidad de embalaje	315 Unidades
Cantidad mínima de pedido	315 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AAAUAB
Clave de producto	AAAUAB
GTIN	4046356789783
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,18 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,18 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1821627

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1821627>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa base placa de circuito impreso
Familia de productos	MCV 0,5/..-G-SMD
Línea de productos	COMBICON Connectors XS
Número de polos	10
Paso	2,54 mm
Número de conexiones	10
Número de filas	1
Número de potenciales	10
Tipo de montaje	sin
Diseño del pin	Geometría pad lineal
Número de pines de soldadura por potencial	1

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I_N	6 A
Tensión nominal U_N	160 V
Resistencia de contacto	2,6 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	32 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	2,5 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	160 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	2,5 kV
Tensión nominal (II/2)	160 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	2,5 kV

Montaje

Tipo de montaje	Soldadura SMD
Diseño del pin	Geometría pad lineal

Indicaciones de procesamiento

Proceso	Soldadura por reflujo
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T_c	260 °C
Ciclos soldad. por reflujo	3

Datos del material

Datos del material - contacto

Observación	Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material contacto	Aleación de Cu

MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1821627

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1821627>

Características de la superficie	completamente dorado
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Oro (min. 0,25 µm Au)
Superficie de metal área de contacto (capa intermedia)	Níquel (2 µm - 4 µm Ni)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Oro (0,25 µm Au)
Superficie de metal área de soldadura (capa intermedia)	Níquel (2 µm - 4 µm Ni)

Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	negro (9005)
Material aislante	LCP
Grupo material aislante	IIIa
CTI según IEC 60112	175
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Paso	2,54 mm
Anchura [w]	29,98 mm
Altura [h]	7,1 mm
Longitud [l]	4,85 mm
Dimensiones de patilla	0,64 x 0,64 mm

Diseño de las placas de circuito impreso

Geometría Pad	1,2 x 2,85 mm
---------------	---------------

Ensayos mecánicos

Examen visual

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada

Examen dimensional

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Prueba aprobada

Resistencia de las rotulaciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba aprobada

Polarización y codificación

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada

MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1821627

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1821627>

Portacontactos usado

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Portacontactos utilizado Exigencia >20 N	Prueba aprobada

Fuerzas al enchufar y desenchufar

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	100
Fuerza al enchufar por polo aprox.	2 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	2 N

Ensayos eléctricos

Prueba térmica | Grupo de prueba C

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	16

Resistencia de aislamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	IIIa
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	32 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	1,5 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	160 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	1,6 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	160 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	1,6 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Prueba de durabilidad

MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1821627

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1821627>

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensión de choque soportable a nivel del mar	2,95 kV
Resistencia de contacto R_1	2,6 m Ω
Resistencia de contacto R_2	2,6 m Ω
Ciclos de enchufe	100
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 M Ω

Ensayo climático

Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Fatiga por corrosión	1,0 dm ³ SO ₂ en 300 dm ³ /40 °C/3 ciclos
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	1,39 kV

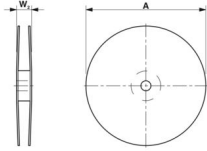
Ensayo de vibraciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frecuencia	10 - 500 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Aceleración	5g (60,1 Hz ... 500 Hz)
Duración de ensayo por eje	2 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (en función de la curva derating)

Información sobre el embalaje

Esquema de dimensiones	
Tipo de embalaje	Correa de 56 mm de ancho
Ancho de cinta [W]	56 mm
Medidas exteriores de la bobina [W2]	≤ 62,4 mm
Diámetro de la bobina [A]	≤ 330 mm
Tipo del embalaje exterior	Bolsa transparente

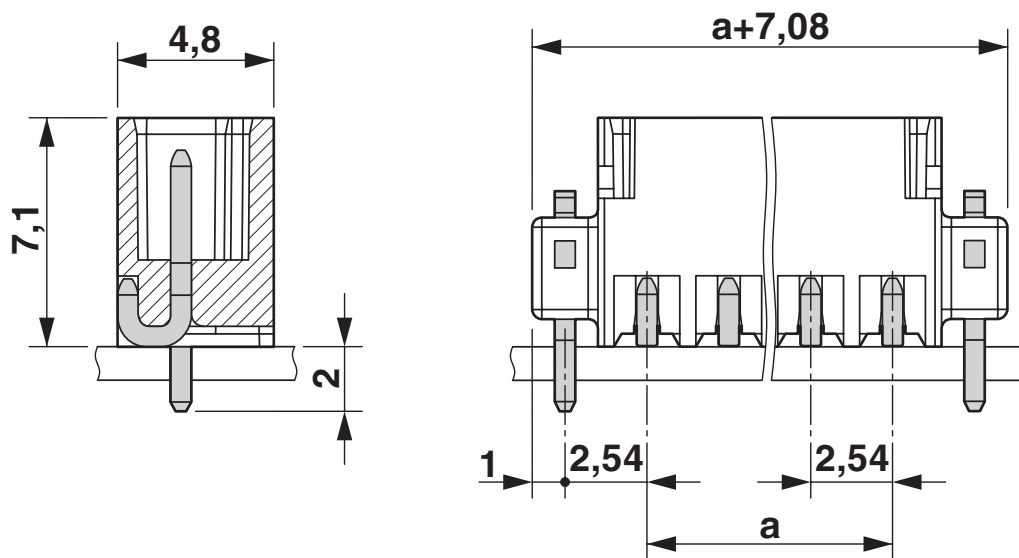
MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1821627

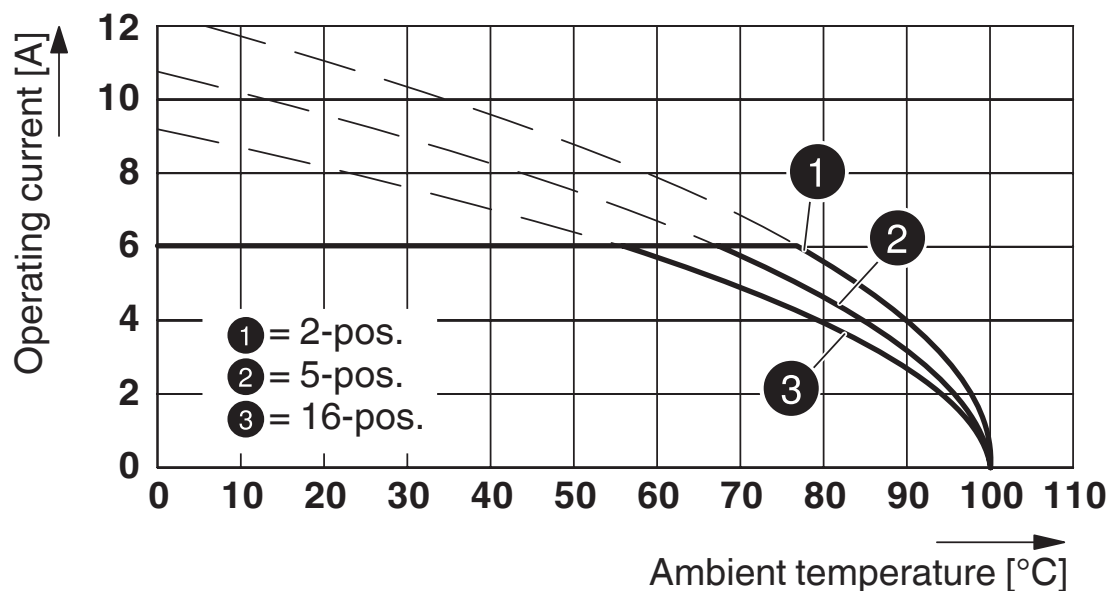
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1821627>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Diagrama



Tipo: FMC 0,5/...-ST-2,54 con MCV 0,5/...-G-2,54 SMD R..

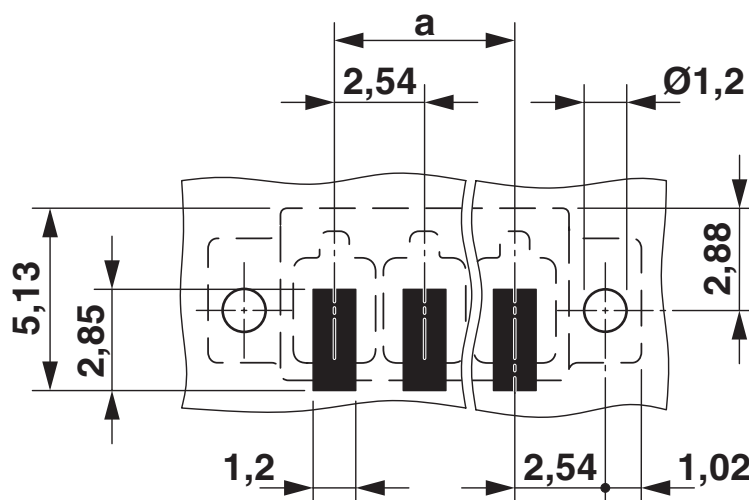
MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1821627

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1821627>

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1821627

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1821627>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1821627>

 cULus Recognized ID de homologación: E60425-19920306				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
Field wiring	150 V	6 A	-	-
C				
Factory wiring	50 V	6 A	-	-

 Dictamen VDE con control de producción ID de homologación: 40042258				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	160 V	6 A	-	-

MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1821627

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1821627>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

UNSPSC

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

MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56 - Carcasa de base para placa de circuito impreso



1821627

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1821627>

Environmental product compliance

EU RoHS

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.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,191 kg CO2e
---------	---------------

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