

1899016

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1899016

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 pasamuros, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 5, número de filas: 1, número de polos: 5, número de conexiones: 5, familia de artículos: DFK-MSTBA 2,5/..-GF, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,23 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de sujeción: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja

Sus ventajas

- Sellado del interior de la carcasa contra polvo mediante la junta suministrada
- · Carcasa de base para el montaje en una pared de aparato/de carcasa
- · Montaje desde el interior del aparato a través de la pared de la carcasa

Datos comerciales

Código de artículo	1899016
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AACWCB
Clave de producto	AACWCB
GTIN	4017918186487
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,46 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,396 g
Número de tarifa arancelaria	85366930
País de origen	PL



1899016

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1899016

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa pasamuros
Familia de productos	DFK-MSTBA 2,5/GF
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Carcasa de base de paso al exterior
Número de polos	5
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	5
Número de filas	1
Número de potenciales	5
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 _N	12 A
Tensión nominal U _N	320 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	250 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión nominal (II/2)	400 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV

Montaje

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

Brida

Par de apriete	0,3 Nm
Fijación para pasamuros	

Par de apriete	0,3 Nm
Tornillo	0708263 DFK-MSTB SS para paredes de carcasa de hasta
	6 mm de arosor

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



1899016

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1899016

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 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 µm Ni)

Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	verde (6021)
Material aislante	PBT
Grupo material aislante	Illa
CTI según IEC 60112	225
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Notas

desenchufarse bajo tensión ni bajo carga.

Dimensiones

Esquema de dimensiones	P
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	55,16 mm
Altura [h]	20,07 mm
Longitud [I]	12 mm
Altura total	20,07 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,23 mm
Dimensiones de patilla	1 x 1 mm
Diseño de las placas de circuito impreso	
Diámetro orificio	1,4 mm

Ensayos eléctricos

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	Illa
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 225
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	250 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	4 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no	3 mm



1899016

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1899016

homogéneo (III/3)	
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	4 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	4 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	3 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	3,2 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	400 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	4 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	3 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	4 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C (en función de la curva derating)
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 empaquetad	do en caja
-----------------------------	------------

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje empaquetado en caja	
--------------------------------------	--



1899016

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1899016

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1899016

cULus Recognized ID de homologación: E60425-19931011				
	Tensión nominal \mathbf{U}_{N}	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	300 V	15 A	-	-
D				
	300 V	10 A	-	-

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40050648				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	-



1899016

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1899016

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201		
	ECLASS-15.0	27460201		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002637		
UN	ISPSC			

39121400



1899016

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1899016

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. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,092 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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