

1824256

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1824256

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.



Bloque enchufable directo, 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: Hembra, número de potenciales: 15, número de filas: 1, número de polos: 15, número de conexiónes: 15, familia de artículos: MSTBU 2,5/..-STD, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, montaje: Montaje directo, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

Sus ventajas

- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- · Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- · Permite la conexión de dos cables

Datos comerciales

Código de artículo	1824256
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AACMEA
Clave de producto	AACMEA
GTIN	4017918049058
Peso por unidad (incluido el embalaje)	31,578 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	31,298 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1824256

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1824256

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Bloque enchufable directo
Familia de productos	MSTBU 2,5/STD
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Montaje directo
Número de polos	15
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	15
Número de filas	1
Número de potenciales	15
Brida de sujeción	sin

Propiedades eléctricas

Propiedades

. representation	
Corriente nominal I _N	12 A
Tensión nominal U _N	320 V
Resistencia de contacto	2,5 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	320 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)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Construcción	Montaje directo
Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión del contacto	Hembra
Bloqueo	
Sistema de bloqueo	sin

sin

Conexión de conductores

Brida de sujeción

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
Dirección de conexión del conductor con respecto a la dirección de enchufe	0 °
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²



1824256

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1824256

Sección de conductor flexible	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 12
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 1 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 1 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1 mm²
Calibre macho a x b / Diámetro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Longitud de pelado	7 mm
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
atos sobre punteras sin collar aislante	
tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6
atos sobre punteras con collar aislante	
tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6
ntaje	
Tipo de montaje	Montaje directo

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
Características de la superficie	estañado de fundición maleable
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (4 - 8 µm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (4 - 8 µm Sn)
Datos 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



1824256

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1824256

Notas

Observación referente al funcionamiento	Según la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON son 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.

Dimensiones

Esquema de dimensiones	h
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	86,08 mm
Altura [h]	17 mm
Longitud [I]	25,5 mm

Ensayos mecánicos

Especificación del ensayo

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Resultado	Prueba aprobada
Prueba de tracción	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	0,14 mm² / rígido / > 10 N
	0,14 mm² / flexible / > 10 N
	2,5 mm² / rígido / > 50 N
	_,c ,g

DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

2,5 mm² / flexible / > 50 N

Fuerzas al enchufar y desenchufar

Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 N

Comprobación del par

Portacontactos usado

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

Resistencia de las rotulaciones



1824256

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1824256

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
Examen visual	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
resultato	Tracea aprobaca
Examen dimensional	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
nsayos eléctricos Prueba térmica Grupo de prueba C	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	24
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	DIN EN 00004 4 (V/DE 0440 4) 0000 04
Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-	CTI 600
11))	C11 600
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	320 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	4 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	3 mm
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 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	630 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)	3,2 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil



1824256

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1824256

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
/elocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Aceleración	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
eba de durabilidad	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Fensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Resistencia de contacto R ₁	2,5 mΩ
Resistencia de contacto R ₂	2,5 mΩ
Ciclos de enchufe	25
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ
sayo climático	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Fatiga por corrosión	0,2 dm ³ SO ₂ en 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	2,21 kV
ndiciones ambientales	
Femperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C (en función de la curva derating
Femperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C
lumedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
Femperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C

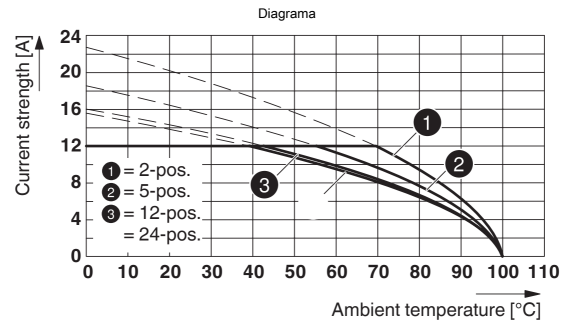
empaquetado en caja



1824256

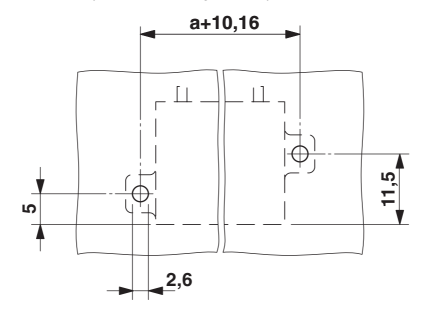
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1824256

Dibujos



Tipo: MSTBU 2,5/...-STD-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08

Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1824256

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1824256

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1824256

•	CSA ID de homologación: 13631				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В					
		300 V	10 A	28 - 12	-
D					
		300 V	10 A	28 - 12	-

c 711 vs	cULus Recognized ID de homologación: E60425-19931014				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В					
		250 V	12 A	30 - 12	-
D					
		300 V	10 A	30 - 12	-

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40050694			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine				
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1824256

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1824256

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002638
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1824256

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1824256

Environmental product compliance

	Ro	

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