

1788444

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1788444

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: Macho, número de potenciales: 12, número de filas: 1, número de polos: 12, número de conexiónes: 12, familia de artículos: MVSTBU 2,5/..-GFB, 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 °, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de sujeción: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja

### Sus ventajas

- Bloques conex. directa con bridas de sujeción para atornillar sobre placas de montaje o en paredes de carcasas
- Combinable con la familia MSTB 2,5
- · Máxima flexibilidad en el diseño del equipo: una regleta básica para conectores con distintas tecnologías de conexión
- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- Permite la conexión de dos cables

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1788444
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AACMCB
Clave de producto	AACMCB
GTIN	4017918043506
Peso por unidad (incluido el embalaje)	27,18 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	26,363 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL



1788444

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1788444

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Bloque enchufable directo
Familia de productos	MVSTBU 2,5/GFB
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Montaje directo
Número de polos	12
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	12
Número de filas	1
Número de potenciales	12
Brida de sujeción	Sujeción aérea (rosca)
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>	320 V
Resistencia de contacto	3 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	Macho

### Bloqueo

Sistema de bloqueo	Bloqueo por tornillo
Brida de sujeción	Sujeción aérea (rosca)
Par de apriete	0,3 Nm

#### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
Dirección de conexión del conductor con respecto a la dirección	0 °



1788444

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1788444

de enchufe	
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
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

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje directo
Brida	
Par de apriete	0,3 Nm

#### 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 galvánicamente
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (5 - 7 μm Sn)
Superficie de metal del punto de embornaje (capa intermedia)	Níquel (2 - 3 µm Ni)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (5 - 7 μm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa intermedia)	Níquel (2 - 3 µm Ni)

#### 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



1788444

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1788444

	125 °C
Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según EN 60695-10-2	.20 0
otas	
Observación referente al funcionamiento	Según la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON sor 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.
mensiones	
Esquema de dimensiones	h
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	72,28 mm
Altura [h]	17,3 mm
Longitud [I]	20,5 mm
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo	
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado	
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo	Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor	Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rígido / > 10 N 0,2 mm² / flexible / > 10 N
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor	Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Resultado	Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Resultado Número de ciclos	Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  Prueba aprobada  25
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox.	Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  Prueba aprobada  25  8 N
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado  Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox. Fuerza al desenchufar por polo aprox.	Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  Prueba aprobada  25  8 N
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox. Fuerza al desenchufar por polo aprox. Comprobación del par	Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  Prueba aprobada  25  8 N  6 N
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento Especificación del ensayo Resultado Prueba de tracción Especificación del ensayo Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real  Fuerzas al enchufar y desenchufar Resultado Número de ciclos Fuerza al enchufar por polo aprox. Fuerza al desenchufar por polo aprox.  Comprobación del par Especificación del ensayo	Prueba aprobada  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rígido / > 10 N  0,2 mm² / flexible / > 10 N  2,5 mm² / rígido / > 50 N  2,5 mm² / flexible / > 50 N  Prueba aprobada  25  8 N  6 N



1788444

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1788444

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba aprobada
Polarización y codificación	DINI EN 60542 42 5:2006 44
Especificación del ensayo  Resultado	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
Examen dimensional	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
	· F · · · · ·
sayos eléctricos	
Prueba térmica   Grupo de prueba C	DIV EN 99549 5 4 9999 94
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	20
Resistencia de aislamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ
	> 5 MΩ
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire	
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire   Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire   Especificación del ensayo Grupo material aislante	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire   Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire   Especificación del ensayo Grupo material aislante	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire   Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)  Tensión transitoria nominal (III/3)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)  Tensión transitoria nominal (III/3)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)  Tensión transitoria nominal (III/3)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)  valor mínimo de línea de fuga (III/3)	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)  Tensión transitoria nominal (III/3)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)  valor mínimo de línea de fuga (III/3)  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)  Tensión transitoria nominal (III/3)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)  valor mínimo de línea de fuga (III/3)  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)  Tensión transitoria nominal (III/2)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  320 V  4 kV  3 mm  4 mm  320 V  4 kV
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)  Tensión transitoria nominal (III/3)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)  valor mínimo de línea de fuga (III/3)  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)  Tensión transitoria nominal (III/2)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V 4 kV 3 mm
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)  Tensión transitoria nominal (III/3)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)  valor mínimo de línea de fuga (III/3)  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)  Tensión transitoria nominal (III/2)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)  valor mínimo de línea de fuga (III/2)	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I CTI 600  320 V 4 kV 3 mm  4 mm 320 V 4 kV 3 mm
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire    Especificación del ensayo  Grupo material aislante  Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)  Tensión transitoria nominal (III/3)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)  valor mínimo de línea de fuga (III/3)  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)  Tensión transitoria nominal (III/2)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)  valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)  Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I CTI 600  320 V 4 kV 3 mm  4 mm 320 V 4 kV 3 mm  3 mm  630 V



1788444

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1788444

### Condiciones medioambientales y de vida útil

Tipo de embalaje

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad 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
ueba de durabilidad	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Resistencia de contacto R <sub>1</sub>	3 mΩ
Resistencia de contacto R <sub>2</sub>	3,2 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 <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> en 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	2,21 kV
oque	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
ndiciones 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

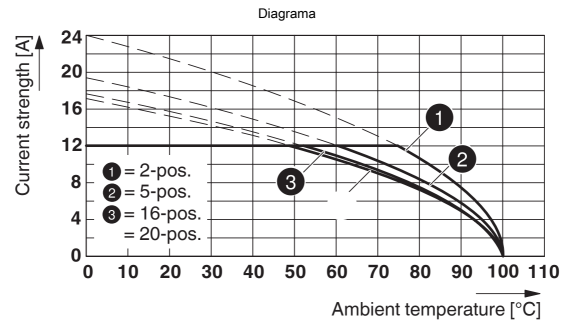
empaquetado en caja



1788444

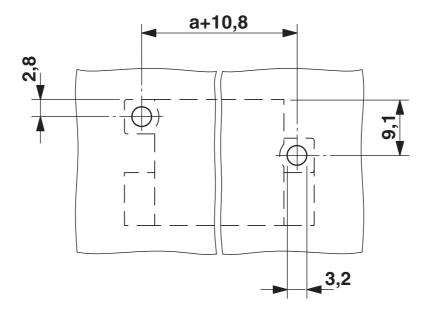
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1788444

## Dibujos



Tipo: MVSTBW 2,5/..-STF-5,08 con MVSTBU 2,5/..-GFB-5,08

Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1788444

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1788444

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1788444

CSA ID de homologación: 1	CSA ID de homologación: 13631			
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine				
	300 V	10 A	28 - 12	-

CULus Recognized ID de homologación: E60425-19931014				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm²
В				
Conexión por tornillo	250 V	12 A	30 - 12	-
2 conductores con la misma sección	250 V	12 A	24 - 16	-
D				
Conexión por tornillo	300 V	10 A	30 - 12	-
2 conductores con la misma sección	300 V	10 A	24 - 16	-

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40050694				
		Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG	Sección mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	12 A	-	-



1788444

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1788444

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

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



1788444

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1788444

## Environmental product compliance

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