

1796225

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796225

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.



Conector de placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiónes: 3, familia de artículos: GFKC 2,5/..-STF-EX, paso: 7,62 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - Gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5 EX, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de sujeción: Sujeción aérea (tornillo), 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
- · Conexión push-in sin herramientas que ahorra tiempo
- Uso intuitivo gracias a pestañas de accionamiento con colores distintivos
- · Prueba rápida y cómoda mediante la opción de prueba integrada
- · Paso más grande para requisitos de tensión elevados
- Brida atornillable que ofrece máxima estabilidad mecánica

Datos comerciales

Código de artículo	1796225
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AACFDC
Clave de producto	AACFDC
GTIN	4046356636339
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,37 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,684 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1796225

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796225

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	GFKC 2,5/STF-EX
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Estándar
Número de polos	3
Paso	7,62 mm
Número de conexiones	3
Número de filas	1
Número de potenciales	3
Brida de sujeción	Sujeción aérea (tornillo)

Propiedades eléctricas

Propiedades

·	
Corriente nominal I _N	12 A
Tensión nominal U _N	352 V

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

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5 EX
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión del contacto	Hembra

Bloqueo

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

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	0 °
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



1796225

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796225

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 mm ² 2,5 mm ²
Longitud de pelado	10 mm
Datos sobre punteras sin collar aislante tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6
Datos sobre punteras con collar aislante	
zatos sezro parteras ser coma aleiante	
tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6

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

Datos del material: elemento de accionamiento

Color (Elemento de accionamiento)	naranja (2003)
Material aislante	PBT
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Dimensiones



1796225

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796225

Esquema de dimensiones	h
Paso	7,62 mm
Anchura [w]	32,46 mm
Altura [h]	15 mm
Longitud [I]	25,6 mm

Montaje

Brida

Par de apriete	0,3 Nm

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.

Condiciones medioambientales y de vida útil

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 embalaie	empaguetado en caia
ripo de embalaje	empaquetado en caja

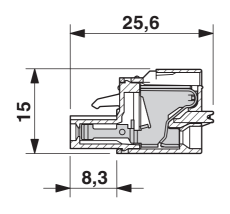


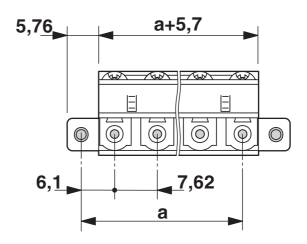
1796225

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796225

Dibujos

Esquema de dimensiones







1796225

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796225

Clasificaciones

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27460202
E	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002638
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1796225

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1796225

Environmental product compliance

EU	Rol	НS
----	-----	----

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