

1790458

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1790458

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.



Terminal de tarjetas de circuitos impresos, corriente nominal: 17,5 A, tensión nominal (III/2): 630 V, sección nominal: 1,5 mm², número de potenciales: 1, número de filas: 1, número de polos por fila: 1, familia de artículos: FFKDS(A)/H2, paso: 7,62 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, montaje: Soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, color: verde, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 3,4 mm, número de pines de soldadura por potencial: 2, tipo de embalaje: empaquetado en caja. Borna final para terminación de bloques compuestos individualmente. Artículo con espigas de encaje en la borna final.

Sus ventajas

- · Conexión push-in sin herramientas que ahorra tiempo
- · La fuerza de contacto definida garantiza un contacto estable a largo plazo.
- · Uso intuitivo gracias a pestañas de accionamiento con colores distintivos
- El manejo y la conexión de conductores desde una dirección permite integrar la unidad en el frontal del panel.
- · Los pines de soldadura dobles reducen la solicitación mecánica de los puntos de soldadura
- El enclavamiento lateral permite la composición individual de distintos números de polos

Datos comerciales

Código de artículo	1790458
Unidad de embalaje	250 Unidades
Cantidad mínima de pedido	250 Unidades
Clave de venta	AALBAJ
Clave de producto	AALBAJ
GTIN	4017918044336
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,091 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	GR



1790458

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1790458

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	FFKDS(A)/H2
Línea de productos	COMBICON Terminals S
Construcción	Borne para tarjeta, alineable
Número de polos	1
Paso	7,62 mm
Número de conexiones	1
Número de filas	1
Número de potenciales	1
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	2

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I _N	17,5 A
Tensión nominal U _N	630 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	400 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	6 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	6 kV
Tensión nominal (II/2)	1000 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	6 kV

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Construcción Borne para t	tarjeta, alineable
Sección nominal 1,5 mm²	

Conexión de conductores

Conexion de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 16
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
Longitud de pelado	10 mm

Montaje

Tipo de montaje	Soldadura por ola



1790458

Paso

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1790458

Diseño del pin	Disposición de pines lineal
os del material	
atos del material - contacto	
Observación	Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-282/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 soldadura (capa superior)	Estaño (5 - 7 µm Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa intermedia)	Níquel (2 - 3 µm Ni)
atos 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
atos del material: elemento de accionamiento	
Color (Elemento de accionamiento)	naranja (2003)
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
ensiones	
Esquema de dimensiones	

7,62 mm



1790458

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1790458

Anchura [w]	7,62 mm
Altura [h]	13,4 mm
Longitud [I]	15,8 mm
Altura total	10 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	3,4 mm
Dimensiones de patilla	0,5 x 1 mm
Diseño de las placas de circuito impreso	
Diámetro orificio	1,3 mm

Ensayos mecánicos

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
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	0,2 mm² / rígido / > 10 N
	0,2 mm² / flexible / > 10 N
	1,5 mm² / rígido / > 40 N
	1.5 mm² / flexible / > 40 N

Ensayos eléctricos

Verificación de calentamiento

Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Exigencia Ensayo de calentamiento	La suma de la temperatura ambiente y el calentamiento de la borna de conexión de placa de circuito impreso no puede superar la temperatura límite superior.
Corriente admisible de corta duración	
Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Resistencia de aislamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ
_íneas de fuga y distancias de aislamiento de aire	
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Grupo material aislante	T.
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	400 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	6 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	5,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	5,5 mm

630 V



1790458

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1790458

Tensión transitoria nominal (III/2)	6 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	5,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	5,5 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	1000 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	6 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	5,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	5,5 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de vibraciones

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

Ensayo filam. incandescente

Especificación del ensayo	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	5 s

Envejecimiento

Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C (En función de la curva de capacidad de carga de corriente/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

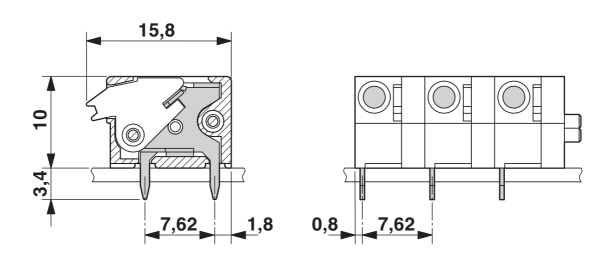


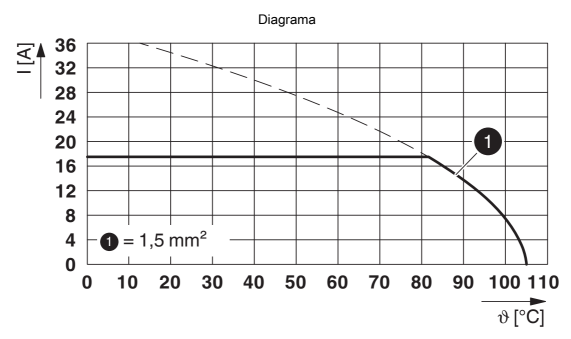
1790458

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1790458

Dibujos

Esquema de dimensiones





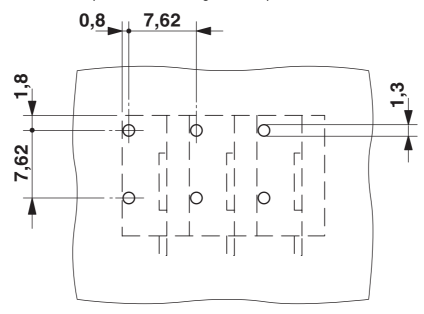
Tipo: FFKDSA/H2-7,62



1790458

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1790458

Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1790458

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1790458

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1790458

CULus Recognized ID de homologación: E60425-19870330				
	Tensión nominal \mathbf{U}_{N}	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	300 V	10 A	22 - 16	-
D				
	300 V	10 A	22 - 16	-

KEMA	KEMA-KEUR ID de homologación: 2160724.01				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		400 V	-	-	0,2 - 1,5



1790458

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1790458

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002643
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1790458

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1790458

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 %	

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