

1840586

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840586

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.



Borne pasamuros, sección nominal: 4 mm², color: verde, corriente nominal: 20 A, tensión nominal (III/2): 630 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-PC 4/..-GF, paso: 7,62 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 PC 4, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de sujeción: Sujeción aérea (rosca), 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
- · Brida atornillable que ofrece máxima estabilidad mecánica
- · Las paredes laterales flexibles permiten un cómodo montaje mural precableado desde el interior

Datos comerciales

Código de artículo	1840586
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AADWCA
Clave de producto	AADWCA
GTIN	4017918111731
Peso por unidad (incluido el embalaje)	22,45 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	21,274 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL



1840586

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840586

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne pasamuros
Familia de productos	DFK-PC 4/GF
Línea de productos	COMBICON Connectors L
Construcción	Carcasa de base de paso al exterior
Número de polos	5
Paso	7,62 mm
Número de conexiones	5
Número de filas	1
Número de potenciales	5
Brida de sujeción	Sujeción aérea (rosca)
Número de pines de soldadura por potencial	1

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I _N	20 A
Tensión nominal U _N	630 V
Resistencia de contacto	0,4 mΩ
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	Carcasa de base de paso al exterior
Sistema de conectores	COMBICON PC 4
Sección nominal	4 mm²
Tipo de conexión del contacto	Macho

Bloqueo

Sistema de bloqueo	Bloqueo por tornillo
Brida de sujeción	Sujeción aérea (rosca)

Conexión de conductores

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 4 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 4 mm²



1840586

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840586

Sección de conductor AWG	24 10
Sección de conductor AVVG	24 10
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm ² 4 mm ²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 2,5 mm²
Calibre macho a x b / Diámetro	3,6 mm x 3,1 mm / 3,0 mm
Longitud de pelado	7 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal (L)
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm

Montaje

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 (5 - 7 µm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (5 - 7 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

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



1840586

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840586

Esquema de dimensiones	h
Paso	7,62 mm
Anchura [w]	59,72 mm
Altura [h]	30,5 mm
Longitud [I]	32 mm
Altura total	30,5 mm
sayos mecánicos	
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
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	0,2 mm² / rígido / > 10 N
nominal/valor real	0,2 mm² / flexible / > 10 N
	4 mm² / rígido / > 60 N
	4 mm² / flexible / > 60 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	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resistencia de las rotulaciones	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba aprobada
Polarización y codificación	
Especificación del ensayo	DIN IEC 60512-7:1994-05 (imposibilidad de confusión)
Resultado	Prueba aprobada
Examen visual	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
France disconsisted	
Examen dimensional Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Lopoonicación del engayo	DITY LIV 000 IZ- 1-2.2000-0 I



1840586

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840586

Resultado	Prueba aprobada
sayos eléctricos	
rueba térmica Grupo de prueba C	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	12
Resistencia de aislamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	10 ¹² Ω
íneas de fuga y distancias de aislamiento de aire	
Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	1
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
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	630 V
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

Ensavo de vibraciones

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6:1996-05
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

Especificación del ensayo	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensión de choque soportable a nivel del mar	7,3 kV
Resistencia de contacto R ₁	0,4 mΩ



1840586

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840586

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
rmación sobre el embalaje	
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C (en función de la curva derating)
ondiciones ambientales	
Tensión alterna soportable	3,31 kV
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Fatiga por corrosión	KFW 0,2 S/1 ciclo
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
nsayo climático	
Ciclos de enchufe	25
Resistencia de contacto R ₂	0,6 mΩ

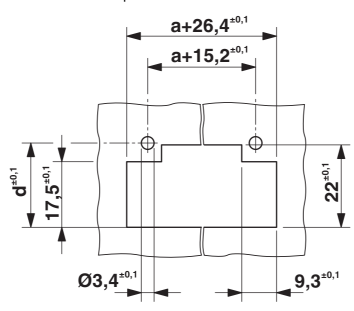


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840586



Dibujos

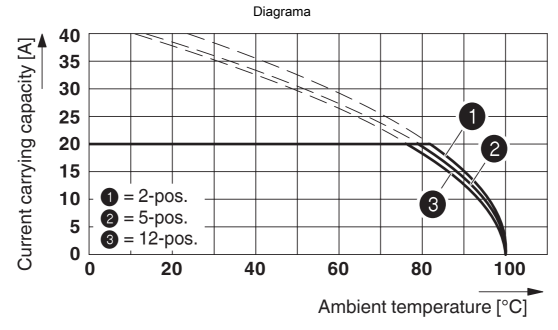
Esquema de dimensiones



Cota d dependiente del grosor de pared (W) en mm; W=1: d=21,4

W=2: d=21,9 W=3: d=22,5 W=4: d=23,1

W=5: d=23,7



Tipo: PC 4/...-STF-7,62 con DFK-PC 4/...-GF-7,62



1840586

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840586

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840586

© CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	300 V	20 A	28 - 10	-
С				
	300 V	20 A	28 - 10	-

CULus Recognized ID de homologación: E60425-19920722				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	300 V	35 A	30 - 10	-
С				
	300 V	35 A	30 - 10	-
D				
	600 V	5 A	30 - 10	-

DNV GL ID de homologación: TAE00001EZ



LR

ID de homologación: LR21308805TA



1840586

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840586

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202		
	ECLASS-15.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UN	NSPSC			

39121400



1840586

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1840586

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	acb40715-26aa-4e36-be44-221bfb3baa3c
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,189 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