

1716603

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1716603

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: 6 mm², color: verde, corriente nominal: 32 A, tensión nominal (III/2): 1000 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 conexiones: 12, familia de artículos: DFK-PC 5/..-ST, paso: 7,62 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: Z1L Pozidriv con ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, sistema enchufable: COMBICON PC 5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, 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
- El sistema de bridas permite la fijación segura en la pared de la carcasa mediante enclavamiento por encaje sin herramientas o por tornillo

Datos comerciales

Código de artículo	1716603
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AADWEA
Clave de producto	AADWEA
GTIN	4046356137225
Peso por unidad (incluido el embalaje)	65,13 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	64,93 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL



1716603

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1716603

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne pasamuros
Familia de productos	DFK-PC 5/ST
Línea de productos	COMBICON Connectors L
Construcción	Carcasa de base de paso al exterior
Número de polos	12
Paso	7,62 mm
Número de conexiones	12
Número de filas	1
Número de potenciales	12
Brida de sujeción	sin

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I _N	32 A
Tensión nominal U _N	1000 V
Resistencia de contacto	0,5 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	8 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	1000 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	8 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 5
Sección nominal	6 mm²
Tipo de conexión del contacto	Macho
Bloqueo	
Sistema de bloqueo	sin
Brida de sujeción	sin

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 10 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 6 mm²
Sección de conductor AWG	24 10



1716603

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1716603

Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 6 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,2 mm² 2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm² 4 mm²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,25 mm² 2,5 mm²
Calibre macho a x b / Diámetro	3,6 mm x 3,1 mm / 3,4 mm
Longitud de pelado	10 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Pozidriv con ranura longitudinal (Z1L)
Par de apriete	0,7 Nm 0,8 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 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

Zatos do matema: careada	
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



1716603

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1716603

Esquema de dimensiones	h
Paso	7,62 mm
Anchura [w]	116,94 mm
Altura [h]	26,24 mm
Longitud [l]	48,93 mm
Altura total	26,24 mm
ayos mecánicos omprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada
ueba 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
	10 mm² / rígido / > 90 N
	6 mm² / flexible / > 80 N
uerzas al enchufar y desenchufar	
Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	50
Fuerza al enchufar por polo aprox.	6 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	4 N
esistencia de las rotulaciones	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba aprobada
olarización y codificación	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
kamen visual	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
xamen dimensional	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Desultada	Drugha aprahada

Prueba aprobada

Ensayos eléctricos

Resultado



1716603

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1716603

Prugha	térmica	l Grupo de	nrueha C
riueba	terrillea	i Grubo de	DIUCDA C

Prueba termica 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	> 5 MΩ
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire	
Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	I
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	630 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	8 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	8 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	8 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	1000 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	8 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	8 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	8 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	5,5 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

valor mínimo de línea de fuga (II/2)

Ensayo de vibraciones

homogéneo (II/2)

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

5,5 mm

Prueba 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	9,8 kV
Resistencia de contacto R ₁	$0.5~\text{m}\Omega$
Resistencia de contacto R ₂	$0.6~\text{m}\Omega$
Ciclos de enchufe	50
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ



1716603

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1716603

Ensayo climático

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Fatiga por corrosión	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2}\mathrm{en}300~\mathrm{dm^3/40}~^\circ\mathrm{C/1}$ ciclo
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	4,26 kV
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C (en función de la curva derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C

Información sobre el embalaje

Temperatura ambiente (montaje)

Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)

Tipo de embalaie	empaguetado en caia	

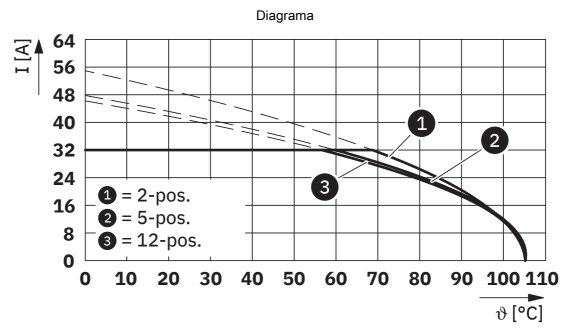
30 % ... 70 % -5 °C ... 100 °C



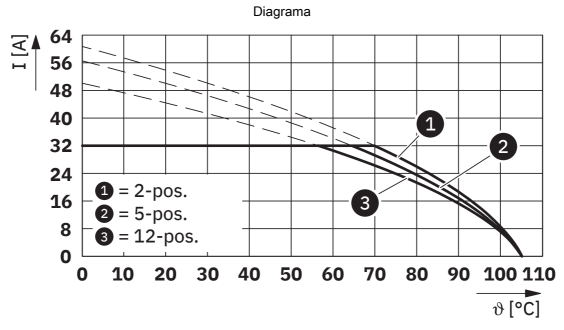
1716603

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1716603

Dibujos



Tipo: SPC 5/..-ST-7,62 con DFK-PC 5/..-ST-7,62



Tipo: PC 5/...-ST1-7,62 con DFK-PC 5/...-ST-7,62



1716603

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1716603

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1716603

e 711 us	cULus Recogniz ID de homologación: l	z ed E60425-19920722			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В					
		600 V	41 A	24 - 8	-
С					
		600 V	41 A	24 - 8	-



1716603

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1716603

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002638
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1716603

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1716603

Environmental product compliance

H١	U	R	Ol	Н	S

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	
U REACH SVHC Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

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