

1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

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.



Carcasa pasamuros, sección nominal: 16 mm², color: verde, corriente nominal: 76 A, tensión nominal (III/2): 1000 V, superficie de contacto: Ag, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 3, número de filas: 1, número de polos: 3, número de conexiones: 3, familia de artículos: DFK-IPC 16/..-G, paso: 10,16 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 4,1 mm, número de pines de soldadura por potencial: 3, sistema enchufable: COMBICON PC 16, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja

Sus ventajas

- El principio de montaje conocido permite el uso universal
- El sistema de bridas permite la fijación segura en la pared de la carcasa mediante enclavamiento por encaje sin herramientas o por tornillo
- · Carcasa de base invertida con contactos hembra para salidas del equipo protegidas contra contacto de los dedos o conexiones placa-placa
- · El resorte de acero integrado para seguridad adicional con oscilaciones de temperatura y potencia

Datos comerciales

Código de artículo	1702426
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AAEWAA
Clave de producto	AAEWAA
GTIN	4046356031172
Peso por unidad (incluido el embalaje)	20,05 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	15,07 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL



1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa pasamuros
Familia de productos	DFK-IPC 16/G
Línea de productos	COMBICON Connectors XL
Construcción	Carcasa de base de paso al exterior
Número de polos	3
Paso	10,16 mm
Número de conexiones	3
Número de filas	1
Número de potenciales	3
Brida de sujeción	sin
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	3

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I _N	76 A
Tensión nominal U _N	1000 V
Resistencia de contacto	0,3 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	6 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

Montaje

Tipo de montaje	Soldadura por ola
Diseño del pin	Disposición de pines lineal

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	completely silver-plated
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Plata (4 - 8 µm Ag)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Plata (4 - 8 μm Ag)

Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	verde (6021)



1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

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

P ₁ h
10,16 mm
54,6 mm
21,9 mm
46,95 mm
17,8 mm
4,1 mm
0,8 x 1,2 mm
10,16 mm
1,7 mm

Ensayos mecánicos

Examen visual

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1:2001-11
Resultado	Prueba aprobada
Examen dimensional	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1:2001-11
Resultado	Prueba aprobada
Resistencia de las rotulaciones	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-70:1996-07

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire | 2. Coordinación de aislamientos



1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

Resultado	Prueba aprobada
elarización y codificación	
Especificación del ensayo	DIN IEC 60512-7:1994-05 (imposibilidad de confusión)
Resultado	Prueba aprobada
arta contracto a usa da	
ortacontactos usado	DIN IEC 00540 04004 05
Especificación del ensayo	DIN IEC 60512-8:1994-05
Portacontactos utilizado Exigencia >20 N	Prueba aprobada
uerzas al enchufar y desenchufar	
Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	50
Fuerza al enchufar por polo aprox.	10 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	9 N
ueba térmica Grupo de prueba C	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Especificación del ensayo Número de polos probado	9
sistencia de aislamiento Especificación del ensayo	DIN IEC 60512-2:1994-05
Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos	DIN IEC 60512-2:1994-05 10 ¹² Ω
neas de fuga y distancias de aislamiento de aire 1. Coordinación de	
Especificación del ensayo	aislamientos DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
Especificación del ensayo Grupo material aislante	
Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600
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 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600 630 V
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 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600 630 V 6 kV
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 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600 630 V 6 kV 5,5 mm
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 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600 630 V 6 kV 5,5 mm 8 mm
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 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600 630 V 6 kV 5,5 mm 8 mm 1000 V
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 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600 630 V 6 kV 5,5 mm 8 mm 1000 V 8 kV
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 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600 630 V 6 kV 5,5 mm 8 mm 1000 V 8 kV 8 mm
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 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600 630 V 6 kV 5,5 mm 8 mm 1000 V 8 kV 8 mm 8 mm
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) Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11 I CTI 600 630 V 6 kV 5,5 mm 8 mm 1000 V 8 kV 8 mm 8 mm 1000 V



1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

Especificación del ensayo	IEC 60664-1:2020-05
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)	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)	8 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	1250 V DC
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)	1500 V DC
Tensión transitoria nominal (II/2)	8 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	8 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	8 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo 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

Prueba de durabilidad

Especificación del ensayo	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensión de choque soportable a nivel del mar	9,8 kV
Resistencia de contacto R ₁	0,3 mΩ
Resistencia de contacto R ₂	0,4 mΩ
Ciclos de enchufe	50

Ensayo climático

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03	
Fatiga por corrosión	KFW 0,2 S/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		



1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

	Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
	Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C
Inf	ormación sobre el embalaje	
	Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Información sobre el embalaje		
	Tipo de embalaje	empaquetado en caja

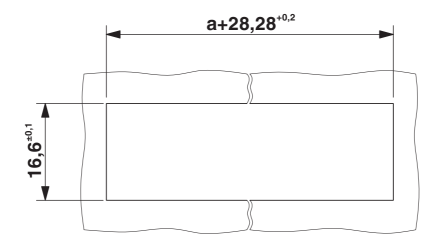


1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

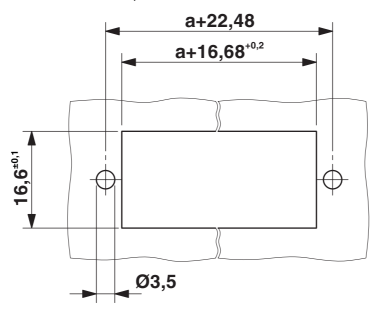
Dibujos

Esquema de dimensiones



Corte de chapa en caso de encaje.

Esquema de dimensiones



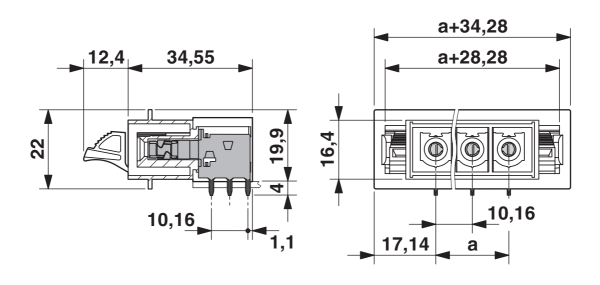
Corte de chapa en caso de atornillado.

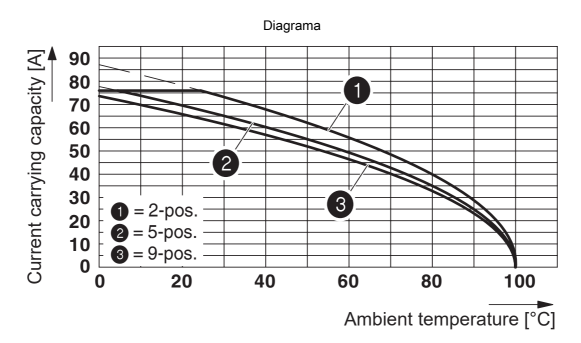


1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

Esquema de dimensiones





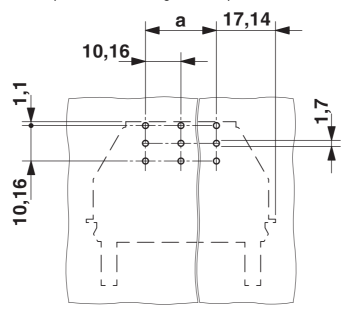
Tipo: IPC 16/..-ST-10,16 con DFK-IPC 16/..-G-10,16



1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

CULus Recognized ID de homologación: E60425-20040202				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
Usegroup B				
	300 V	55 A	-	-
Usegroup C				
	300 V	55 A	-	-
Usegroup D				
	600 V	5 A	-	-

VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40055586				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
	1000 V	76 A	-	-



1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	FOLACC 42.0	07400004
	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ET	TIM	
	ETIM 0.0	5000007
	ETIM 9.0	EC002637
UN	NSPSC	

39121400



1702426

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1702426

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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