

1703111

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1703111

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: 8, número de filas: 1, número de polos: 8, número de conexiones: 8, familia de artículos: DFK-IPCV 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	1703111		
Unidad de embalaje	10 Unidades		
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades		
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)		
Clave de venta	AAEWAG		
Clave de producto	AAEWAG		
GTIN	4046356031707		
Peso por unidad (incluido el embalaje)	39,1 g		
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	35,016 g		
Número de tarifa arancelaria	85366990		
País de origen	PL		



1703111

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1703111

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa pasamuros	
Familia de productos	DFK-IPCV 16/G	
Línea de productos COMBICON Connectors XL	COMBICON Connectors XL	
Construcción	Carcasa de base de paso al exterior	
Número de polos	8	
Paso	10,16 mm	
Número de conexiones	8	
Número de filas	1	
Número de potenciales	8	
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
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)
Material aislante	PA



1703111

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1703111

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 o conectores sin potencia de conmutado uso conforme a lo prescrito, estos no desenchufarse bajo tensión ni bajo conectores.	ción (COC). En caso de un o deben enchufarse ni
---	--

Dimensiones

Esquema de dimensiones	P
Paso	10,16 mm
Anchura [w]	105,4 mm
Altura [h]	51,05 mm
Longitud [I]	22 mm
Altura total	46,95 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	4,1 mm
Dimensiones de patilla	0,8 x 1,2 mm
Diseño de las placas de circuito impreso	
Separación entre vástagos	10,16 mm
Diámetro orificio	1,7 mm

Ensayos eléctricos

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire | 1. Coordinación de aislamientos

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
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)	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)	1000 V



1703111

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1703111

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje

ensión transitoria nominal (III/2)	8 kV	
alor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no omogéneo (III/2)	8 mm	
alor mínimo de línea de fuga (III/2)	8 mm	
ensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	1000 V	
ensión transitoria nominal (II/2)	6 kV	
alor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no omogéneo (II/2)	5,5 mm	
alor mínimo de línea de fuga (II/2)	5,5 mm	
eas de fuga y distancias de aislamiento de aire 2. Coordinación de	e aislamientos	
specificación del ensayo	IEC 60664-1:2020-05	
Srupo material aislante	I	
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-1))	CTI 600	
ensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	630 V	
ensión transitoria nominal (III/3)	6 kV	
alor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no omogéneo (III/3)	5,5 mm	
alor mínimo de línea de fuga (III/3)	8 mm	
ensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	1250 V DC	
ensión transitoria nominal (III/2)	8 kV	
alor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no omogéneo (III/2)	8 mm	
alor mínimo de línea de fuga (III/2)	8 mm	
ensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	1500 V DC	
ensión transitoria nominal (II/2)	8 kV	
alor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no omogéneo (II/2)	8 mm	
alor mínimo de línea de fuga (II/2)	8 mm	
iciones medioambientales y de vida útil		
emperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C (en función de la curva derating)	
emperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C	
lumedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %	
emperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C	
nación sobre el embalaje		
•		
ïpo de embalaje	empaquetado en caja	

empaquetado en caja

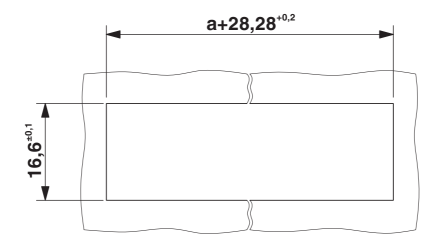


1703111

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1703111

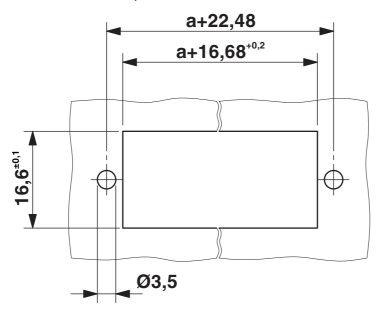
Dibujos

Esquema de dimensiones



Corte de chapa en caso de encaje.

Esquema de dimensiones



Corte de chapa en caso de atornillado.



1703111

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1703111

Esquema de dimensiones

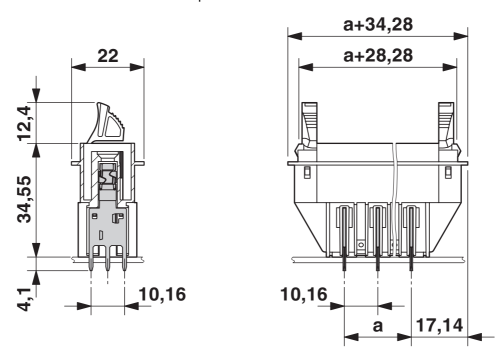


Diagrama Current carrying capacity [A] 90 80 70 60 **50** 40 30 ໌ 3 1 = 2-pos.20 2 = 5-pos. 10 = 9-pos. 0 80 0 20 40 60 100 Ambient temperature [°C]

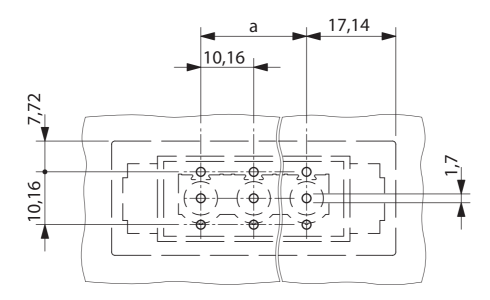
La figura muestra la curva derating para las partes enchufables invertidas DFK-IPC 16/..-G-10,16 en combinación con la parte enchufable invertida IPC 16/..-ST-10,16.



1703111

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1703111

Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1703111

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1703111

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1703111

cULus Recogni ID de homologació	nized n: E60425-20040202			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	55 A	-	-
С				
	300 V	55 A	-	-
D				
	600 V	5 A	-	-

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40055586				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
keine					
		1000 V	76 A	-	-



1703111

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1703111

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201			
	ECLASS-15.0	27460201			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1703111

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1703111

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