

1969823

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823

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 base placa de circuito impreso, 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: 7, número de filas: 1, número de polos: 7, número de conexiones: 7, familia de artículos: IPCV 16/..-GF, paso: 10,16 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 4 mm, número de pines de soldadura por potencial: 3, sistema enchufable: COMBICON PC 16, 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 montaje conocido permite el uso universal
- · Máxima flexibilidad en el diseño del equipo: una regleta básica para conectores con distintas tecnologías de conexión
- · Carcasa de base invertida con contactos hembra para salidas del equipo protegidas contra contacto de los dedos o conexiones placa-placa
- Brida atornillable que ofrece máxima estabilidad mecánica
- · El resorte de acero integrado para seguridad adicional con oscilaciones de temperatura y potencia

Datos comerciales

Código de artículo	1969823
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AAESCF
Clave de producto	AAESCF
GTIN	4017918946838
Peso por unidad (incluido el embalaje)	30,68 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	28,994 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL



1969823

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa base placa de circuito impreso
Familia de productos	IPCV 16/GF
Línea de productos	COMBICON Connectors XL
Construcción	Invertido
Número de polos	7
Paso	10,16 mm
Número de conexiones	7
Número de filas	1
Número de potenciales	7
Tipo de montaje	Sujeción aérea (rosca)
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	0,4 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	1000 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

Montaje

Tipo de montaje	Soldadura por ola
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Brida	
Par de apriete	0,3 Nm
Fijación en la placa de circuito impreso	
Par de apriete	0,3 Nm
Tornillo	1705449 DFK-PC 16-SS

Datos del material

Datos del material - contacto

Observación	Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-



1969823

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823

	82/JEDEC JESD 201
Material contacto	Aleación de Cu
Características de la superficie	plateado galvánicamente
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)
ntos 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
	125 °C

Ν

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

Esquema de dimensiones	h
Paso	10,16 mm
Anchura [w]	88,88 mm
Altura [h]	36,1 mm
Longitud [I]	13,6 mm
Altura total	32,1 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	4 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 mecánicos



1969823

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
xamen dimensional	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Especificación del ensayo Resultado	Prueba aprobada
resultado	гиева арговача
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
ortacontactos usado	DIV EN 99549 45 4 9999 93
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-15-1:2009-03
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.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	10 N
ayos eléctricos	
sayos eléctricos	
rueba térmica Grupo de prueba C	
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
rueba térmica Grupo de prueba C	DIN EN 60512-5-1:2003-01
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo	
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado	
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento	9
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos	9 DIN EN 60512-3-1:2003-01
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos íneas de fuga y distancias de aislamiento de aire	9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos íneas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo	9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos íneas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo Grupo material aislante	9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos íneas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo	9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos íneas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-	9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos íneas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo Grupo material aislante Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
rueba térmica Grupo de prueba C Especificación del ensayo Número de polos probado esistencia de aislamiento Especificación del ensayo Resistencia de aislamiento Polos contiguos fineas de fuga y distancias de aislamiento de aire 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)	9 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V



1969823

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823

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 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

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	0,4 mΩ
Resistencia de contacto R ₂	0,4 mΩ
Ciclos de enchufe	50
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ

Ensayo climático

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Fatiga por corrosión	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2}$ en 300 dm 3 /40 °C/1 ciclo
Esfuerzo térmico	105 °C/168 h
Tensión alterna soportable	4,26 kV

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C (en función de la curva derating)



1969823

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823

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			
Información sobre el embalaje			

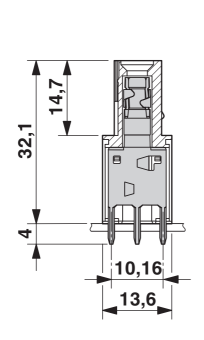


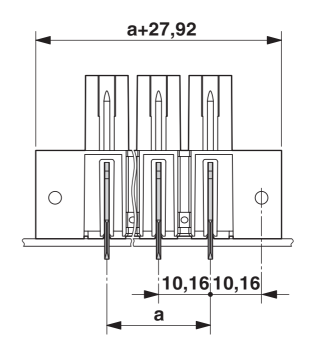
1969823

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823

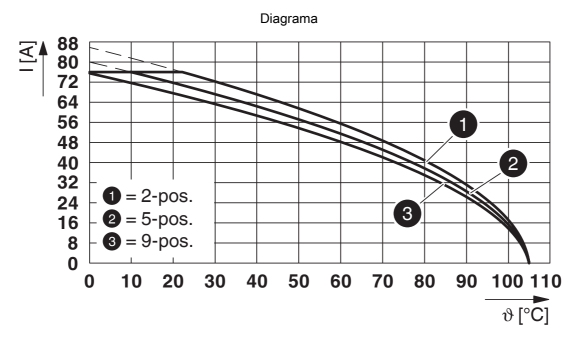
Dibujos

Esquema de dimensiones





La figura muestra una variante de 3 polos

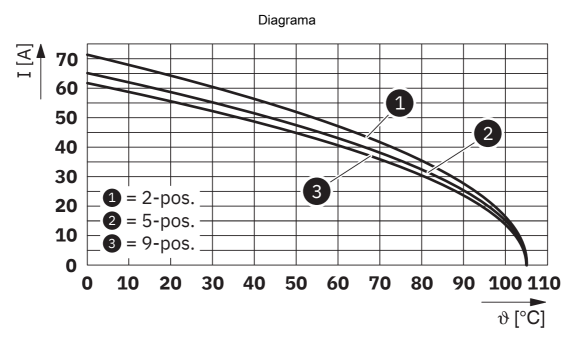


Tipo: ISPC 16/...-STF-10,16 con IPCV 16/...-GF-10,16



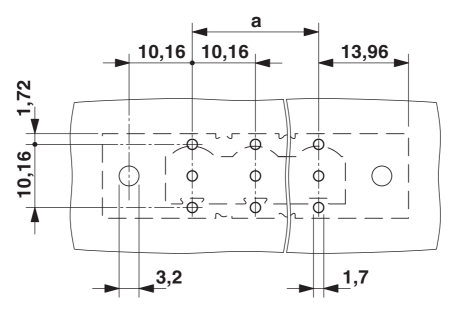
1969823

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823



Tipo: IPC 16/...-STF-10,16 con IPCV 16/...-GF-10,16

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



La figura muestra una variante de 3 polos



1969823

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823

cULus Recognized ID de homologación: E60425-20040202				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	66 A	-	-
С				
	300 V	66 A	-	-
D				
	600 V	5 A	-	-

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



1969823

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823

Clasificaciones

ECLASS

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



1969823

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1969823

Environmental product compliance

25 1.01.15	
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. º 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