

3035698

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035698

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 para componentes, Si se alinean varios bornes para diodos sobre el carril simétrico deberá colocarse una placa distanciadora en medio., con diodo integrado P1000M, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 5 A, tipo de conexión: Conexión push-in, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 6 mm², sección: 0,5 mm² - 10 mm², color: gris

Datos comerciales

Código de artículo	3035698
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2272
Clave de producto	BE2272
GTIN	4046356644860
Peso por unidad (incluido el embalaje)	26,82 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	25,605 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3035698

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035698

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Si se alinean varios bornes para diodos sobre el carril simétrico deberá colocarse una placa distanciadora en medio.
ropiedades del artículo	

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para componentes
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	Ш
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,31 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	6 mm²

1er piso

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	12 mm
Calibre macho	A5
Sección de conductor rígido	0,5 mm² 10 mm²
Sección de conductor AWG	20 8 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,5 mm² 6 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	20 10 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,5 mm² 6 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,5 mm² 6 mm²
Sección de cable flexible (2 conductores con la misma sección con puntera TWIN con manguito de plástico)	0,5 mm ² 1,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1,5 mm²
Corriente nominal	5 A
Corriente de carga máxima	5 A (con una sección de conductor de 10 mm²)
Tensión nominal	1000 V
Sección nominal	6 mm²

1er piso Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	1 mm² 10 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1 mm² 6 mm²



3035698

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035698

Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1 mm² 6 mm²
ensiones	
Anchura	8,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	100,8 mm
Profundidad	60,1 mm
Profundidad en NS 35/7,5	60 mm
Profundidad en NS 35/15	67,5 mm
os del material	
Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	VO
Grupo material aislante	T
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado
ayos eléctricos rueba con tensión de impulso	
Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
Resultado	Prueba aprobada
gidez dieléctrica con frecuencia de operación	7 . u 33 u apr 33 u u
Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
Resultado	Prueba aprobada
piedades mecánicas	
atos mecánicos	
AIOS INCOMINOUS	



3035698

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035698

Temperatura ambiente (servicio)

Ensayos mecánicos

Resultado	Prueba aprobada
ación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	5 N
Resultado	Prueba aprobada
mprobación de daños en los conductores y de afloja	miento
Sección de conductor/Peso	0,5 mm²/0,3 kg
	6 mm²/1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Resultado	Prueba aprobada
rejecimiento Ciclos de temperatura	192
Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada
sayo de la llama de aguja	
Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
cilación/ruido de banda ancha	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz
Nivel ASD	6,12 (m/s²)²/Hz
Aceleración	3,12g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Direcciones de ensayo	Prueba aprobada
·	·
Resultado	
Resultado	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Resultado oque Especificación del ensayo	
Resultado oque Especificación del ensayo Tipo de choque	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Resultado oque Especificación del ensayo Tipo de choque Aceleración	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoide
Resultado oque Especificación del ensayo Tipo de choque Aceleración Duración del choque	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoide 30g
Resultado oque Especificación del ensayo Tipo de choque Aceleración Duración del choque Número de choques por dirección Direcciones de ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Semisinusoide 30g 18 ms

-60 $^{\circ}\text{C}$... 110 $^{\circ}\text{C}$ (Rango de temperatura de servicio incl.



3035698

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035698

	autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %

Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

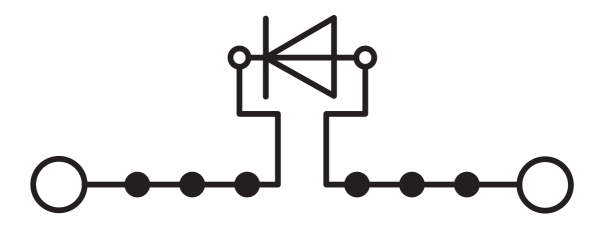


3035698

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035698

Dibujos

Diagrama eléctrico





3035698

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035698

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035698

CSA ID de homologación: 20	030668			
	Tensión nominal $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
	600 V	10 A	20 - 8	-
С				
	600 V	10 A	20 - 8	-

ERC	EAC
LIIL	ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644

e 911 us	CULus Recognized ID de homologación: E60425				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В					
		600 V	10 A	20 - 8	-
С					
		600 V	10 A	20 - 8	-



3035698

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035698

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250114	
	ECLASS-15.0	27250114	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000903	
UN	ISPSC		

39121400



3035698

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3035698

Environmental product compliance

EU RoHS

EU RUNS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a)
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	99492df0-bfd0-4b80-b4f3-134dbac1276d

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