

3036233

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036233

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, con diodo integrado, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 0,5 A, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 1 mm², sección: 0,08 mm² - 4 mm², montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

• Ancho 5,2 mm o 6,2 mm

Datos comerciales

Código de artículo	3036233
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2171
Clave de producto	BE2171
GTIN	4017918819293
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,439 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3036233

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036233

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para componentes
Número de conexiones	4
Número de filas	1
Potenciales	1
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	4
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A3
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	28 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	28 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm²
Corriente nominal	0,5 A
Corriente de carga máxima	0,5 A (La corriente máxima es determinada por el diodo)
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	1 mm²

Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	72 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,5 mm
Profundidad en NS 35/15	44 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Color	gris (RAL 7042)



3036233

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036233

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	1
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °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
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

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 2,5 mm²	0,3 kA
Corriente admisible de corta duración 4 mm²	0,48 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

·	
Tensión de prueba Valor nominal	2 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	Sí
-----------------------	----

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

Velocidad de rotación

Resultado	Prueba aprobada
Fijación en el soporte	
Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada
Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	

10 r.p.m.



3036233

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036233

Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,08 mm² / 0,1 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /0,9 kg
Resultado	Prueba aprobada
diciones medioambientales y de vida útil	
nvejecimiento	
Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada
nsayo de la llama de aguja	
Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada
scilación/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
Resultado	Prueba aprobada
noque	
Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada
andiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. 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

-5 °C ... 70 °C

20 % ... 90 %

30 % ... 70 %

Montaje

Temperatura ambiente (accionamiento)

Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)

Humedad de aire admisible (servicio)



3036233

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036233

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

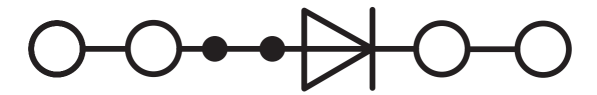


3036233

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036233

Dibujos

Diagrama eléctrico





3036233

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036233

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036233

CSA ID de homologa	ación: 13631			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
	300 V	0,5 A	28 - 12	-
С				
	300 V	0,5 A	28 - 12	-

EAC	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 mm ²
В					
		300 V	0,5 A	28 - 12	-
С					
		300 V	0,5 A	28 - 12	-



3036233

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036233

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400



3036233

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036233

Environmental product compliance

EU RoHS

EU NOTIS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-l
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	bfba333d-9c2d-4f27-9003-c944098255a4

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