

1047418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047418

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.



Bloque para distribución, Borne de base con alimentación, tensión nominal: 450 V, corriente nominal: 17,5 A, número de conexiones: 19, Derivación, sección: 0,14 mm² - 2,5 mm², Conexión push-in, Conexión colectiva, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,2 mm² - 6 mm², clase de montaje: enclavar en adaptador para carril, Montaje directo con una brida, Aéreo, color: oris

Sus ventajas

- · Uso flexible mediante montaje sobre carril y directo
- · Distribución de potencial con ahorro de espacio mediante microdistribuidores de potencial compactos
- · Posibilidades de prueba ideales mediante orificios de prueba en cada punto de embornaje
- · Ahorro de espacio gracias a la construcción compacta
- De clara disposición gracias a la rotulación de todos los puntos de bornes

Datos comerciales

Código de artículo	1047418
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Clave de venta	BEA124
Clave de producto	BEA124
GTIN	4055626663234
Peso por unidad (incluido el embalaje)	18,835 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,22 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



1047418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047418

Datos técnicos

Notas

Gen		

Observación	No debe excederse la corriente de carga máxima de los distintos puntos de embornaje.
	Para aplicaciones para la distribución de energía debe observarse la norma IEC 60364-4-43:2008, modificada + corrección oct. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) apartado 433. 2 y sig.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de distribución
Número de conexiones	19
Número de filas	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,56 W

Datos de conexión

Alimentación	sí
Número de conexiones por piso	19
Sección nominal	1,5 mm²
Sección de dimensionamiento AWG	14

Derivación

Benvasion	
Longitud de pelado	8 mm 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60998-2-2
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	26 14 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	26 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm² 1,5 mm²
Corriente nominal	17,5 A
Corriente de carga máxima	22 A (con una sección del conductor de 2,5 mm²)
Corriente suma máxima	32 A
Tensión nominal	450 V

Conexión colectiva



1047418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047418

EN 45545-2) R23

Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN

ipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	10 mm 12 mm
Conexión según norma	IEC 60998-2-2
Sección de conductor rígido	0.2 mm ² 6 mm ²
Sección de conductor AWG	24 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² 6 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	24 10 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0.2 mm ² 4 mm ²
	0,2 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,2 mm ⁻ 4 mm ⁻
Corriente nominal	
Corriente de carga máxima	41 A (para conexión de conductores de 6 mm²)
Corriente suma máxima	41 A
Sección nominal	4 mm²
rivación Sección de conexión directamente enchufable	
Sección de conductor rígido	0,34 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm² 1,5 mm²
nexión colectiva Sección de conexión directamente enchufable	
Sección de conductor rígido	0,34 mm² 6 mm²
Sección de cable rígido [AWG]	24 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,34 mm² 4 mm²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,2 mm² 4 mm²
sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,2 mm² 4 mm²
ensiones	
Anchura	43,9 mm
Altura	21,6 mm
Profundidad	17,7 mm
s del material	
Color	gris (RAL 7042)
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 (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	HL 1 - HL 3

HL 1 - HL 3



1047418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047418

EN 45545-2) R24	
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

Propiedades mecánicas

	,	
L)atos	mecán	IICOS

Pared lateral abierta	No
. a. oa latoral abiorta	

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada

Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz hasta } f_2 = 250 \text{ Hz}$
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

Condiciones 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
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60998-2-2
	IEC 60998-2-2

Montaje

Tipo de montaje	enclavar en adaptador para carril	
	Montaje directo con una brida	



1047418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047418

Aéreo

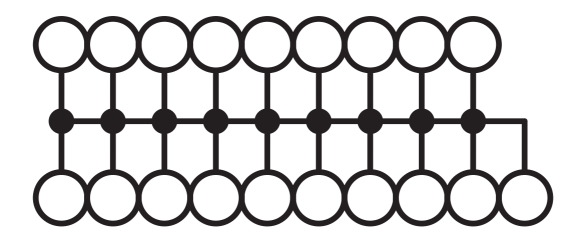


1047418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047418

Dibujos

Diagrama eléctrico





1047418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047418

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047418

DNV ID de homologación: TAE00002TT-05				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine				
	500 V	24 A	-	-

CSA ID de homologación: 136	CSA ID de homologación: 13631			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В				
Salida	300 V	20 A	26 - 12	-
Entrada	300 V	30 A	24 - 10	-
С				
Salida	150 V	20 A	26 - 12	-
Entrada	150 V	30 A	24 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-63084				
		Tensión nominal \mathbf{U}_{N}	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		450 V	32 A	-	- 4

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

VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40047798

CULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
В				
Salida	300 V	20 A	26 - 12	-
Entrada	300 V	30 A	24 - 10	-
С				
Salida	150 V	20 A	26 - 12	-
Entrada	150 V	30 A	24 - 10	-



1047418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047418





ID de homologación: KZ7500651131219505



1047418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047418

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250118
	ECLASS-15.0	27250118
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000897
U۱	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1047418

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047418

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10		
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