

PTFIX 4/18X1,5 RD - Bloque para distribución



1047420

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047420>

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: rojo

Datos comerciales

Código de artículo	1047420
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Clave de venta	BEA124
Clave de producto	BEA124
GTIN	4055626663258
Peso por unidad (incluido el embalaje)	18,88 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	18 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

PTFIX 4/18X1,5 RD - Bloque para distribución



1047420

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047420>

Datos técnicos

Notas

Generalidades

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 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	14

Derivación

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

Conexión colectiva

PTFIX 4/18X1,5 RD - Bloque para distribución



1047420

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047420>

Tipo 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
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Corriente nominal	41 A
Corriente de carga máxima	41 A (para conexión de conductores de 6 mm ²)
Corriente suma máxima	41 A
Sección nominal	4 mm ²

Derivación Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²

Conexión colectiva Sección de conexión directamente enchufable

Sección de conductor rígido	0,34 mm ² ... 6 mm ²
Sección de cable rígido [AWG]	24 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,2 mm ² ... 4 mm ²

Dimensiones

Anchura	43,9 mm
Altura	21,6 mm
Profundidad	17,7 mm

Datos del material

Color	rojo (RAL 3001)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
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	HL 1 - HL 3

PTFIX 4/18X1,5 RD - Bloque para distribución



1047420

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047420>

EN 45545-2) R24	
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Emisión de calor calorímetro 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

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

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	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Aceleración	3,12g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Tipo de choque	Semisinusoidal
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

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 %

PTFIX 4/18X1,5 RD - Bloque para distribución



1047420

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047420>

Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %
---	---------------

Normas y especificaciones

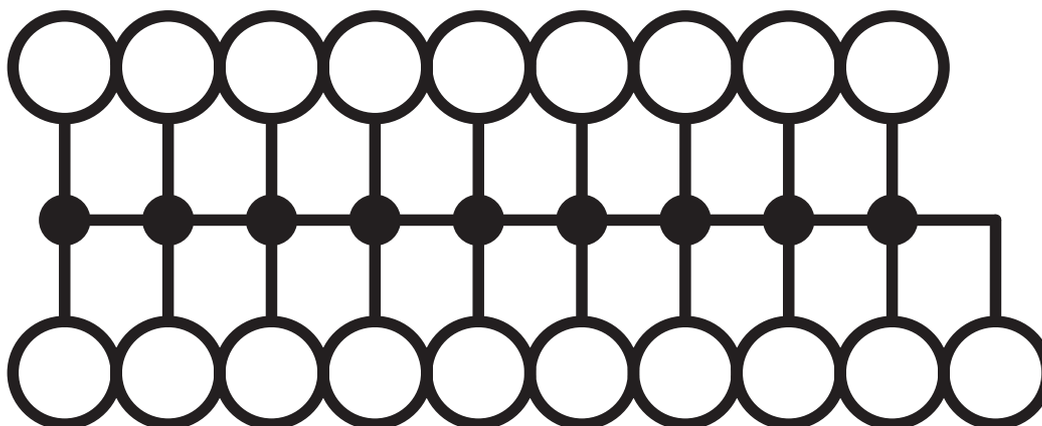
Conexión según norma	IEC 60998-2-2
	IEC 60998-2-2

Montaje

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

Dibujos

Diagrama eléctrico



PTFIX 4/18X1,5 RD - Bloque para distribución



1047420

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047420>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047420>

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: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
Salida	300 V	20 A	26 - 12	-
Entrada	300 V	30 A	24 - 10	-
C				
Salida	150 V	20 A	26 - 12	-
Entrada	150 V	30 A	24 - 10	-

CB IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-63084				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	450 V	32 A	-	- 4

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

VDE VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40047798				
--	--	--	--	--

cULus cULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B				
Salida	300 V	20 A	26 - 12	-
Entrada	300 V	30 A	24 - 10	-
C				
Salida	150 V	20 A	26 - 12	-
Entrada	150 V	30 A	24 - 10	-

PTFIX 4/18X1,5 RD - Bloque para distribución

1047420

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047420>



EAC

ID de homologación: KZ7500651131219505

PTFIX 4/18X1,5 RD - Bloque para distribución



1047420

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047420>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250118
ECLASS-15.0	27250118

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PTFIX 4/18X1,5 RD - Bloque para distribución



1047420

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1047420>

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.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