

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3005947



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.



Puente enchufable, paso: 10,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

## Sus ventajas

• Los puentes de 2 a 50 polos pueden puentear en estos entrantes de puente de los sistemas CLIPLINE complete hasta 50 bornes en una sola operación

## **Datos comerciales**

Código de artículo	3005947
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de producto	BE2Z2X
Página del catálogo	Página 120 (C-1-2019)
GTIN	4017918168759
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,097 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,1 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3005947



## Datos técnicos

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente enchufable	
Número de polos	2	
Paso	10,2 mm	
Estado de mantenimiento de datos		
Revisión de artículo	07	

## Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	57 A (Los valores de corriente para los puentes pueden variar al insertarse en diferentes regletas de bornes. Los valores exactos se encuentran en los datos de los accesorios de la regleta de bornes correspondiente.)
---------------------------	--

#### Datos de conexión

Corriente de carga máxima	57 A (Los valores de corriente para los puentes pueden variar al
	insertarse en diferentes regletas de bornes. Los valores exactos
	se encuentran en los datos de los accesorios de la regleta de
	bornes correspondiente.)

#### **Dimensiones**

Paso	10,2 mm
------	---------

#### Datos del material

Color	rojo
Material	Cobre
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material aislante	PA

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### 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 breve 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 montaie	Montaje por encaje	



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3005947



## Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141140
	ECLASS-12.0	27141140
	ECLASS-13.0	27250303
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000489
UN	ISPSC	



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3005947



## 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 2024 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 (0) 5235-3 00 info@phoenixcontact.com