

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030213



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: 5,2 mm, número de polos: 10, longitud: 23 mm, 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	3030213
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	01
Clave de producto	BE2Z2X
Página del catálogo	Página 70 (C-1-2019)
GTIN	4017918188542
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,82 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,42 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030213



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente enchufable
Número de polos	10
Paso	5,2 mm
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	09

Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	24 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	24 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

Anchura	50,6 mm
Altura	22,7 mm
Profundidad	3 mm
Longitud	22,7 mm
Paso	5,2 mm

Datos del material

Color	rojo (RAL 3001)
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 %



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030213



Montaje

Tipo de montaje Montaje por encaje

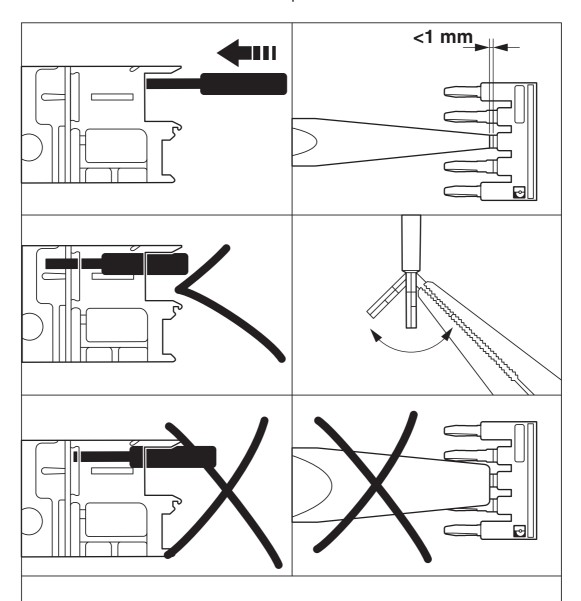
3030213

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030213



Dibujos

Plano esquemático



Please note a reduction of the nominal voltage if the FBS bridges are configured by breaking out contact tabs or cutting to a specific length



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030213



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141140
ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-12.0	27141140

ETIM

ETIM 9.0	EC000489

UNSPSC

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



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030213



Environmental product compliance

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 %



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030213



Accesorios

FBSC - Capuchón

3012325

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3012325



Cubierta, garantiza la protección contra contacto en caso de un puente prolongado de FBS...-5 y FBS...-6, color: rojo

CUTFOX-FBS - Alicates de corte frontal

1212124

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212124



Herramienta de corte, para separar individualmente barras de puente enchufable FBD ... y puentes de inserción EB ...

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl