

3036958

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3036958

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: 6,2 mm, número de polos: 4, color: azul

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	3036958
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de producto	BE2Z2X
Página del catálogo	Página 403 (C-1-2019)
GTIN	4017918930295
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,777 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,777 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3036958



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente enchufable
Número de polos	4
Paso	6,2 mm

Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	32 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	32 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	23,1 mm
Altura	23 mm
Profundidad	23 mm
Paso	6,2 mm

Datos del material

Color	azul
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 105 °C
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 (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %

Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje
-----------------	--------------------

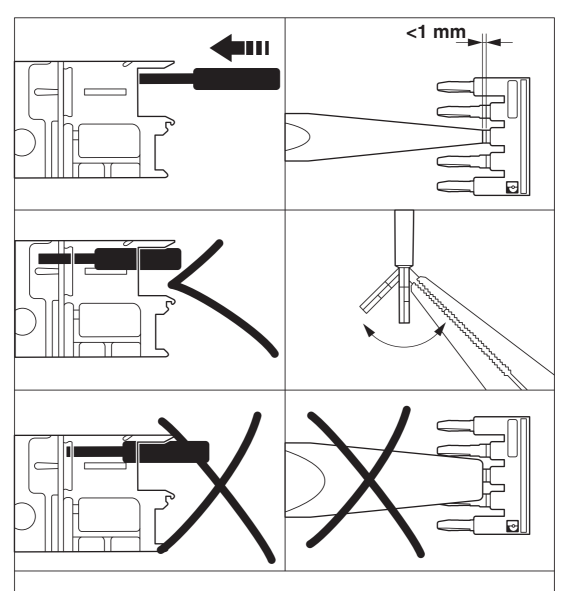
3036958

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3036958



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



3036958

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3036958

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141140
	ECLASS-12.0	27141140
	ECLASS-13.0	27250303
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000489

UNSPSC

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



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3036958



Environmental product compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3036958



Accesorios

FBSC - Capuchón

3012325

https://www.phoenixcontact.com/pc/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/pc/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 GmbH & Co. KG Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 (0) 5235-3 00 info@phoenixcontact.com