FBS 20-3,5 - Puente enchufable



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3213069



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: 3,5 mm, número de polos: 20, 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	3213069
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de producto	BE2Z2X
Página del catálogo	Página 38 (C-1-2019)
GTIN	4046356599290
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,02 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

FBS 20-3,5 - Puente enchufable



https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3213069



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente enchufable
Número de polos	20
Paso	3,5 mm

Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	17,5 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	17,5 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

_	0.5
Paso	3,5 mm

Datos del material

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

Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje

FBS 20-3,5 - Puente enchufable

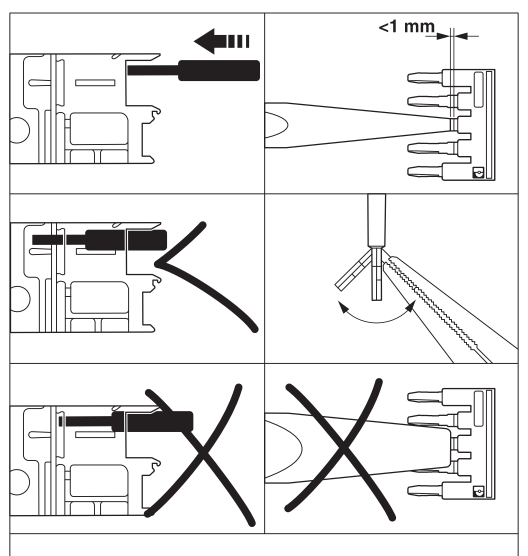
3213069

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3213069



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