

## Puente enchufable - FBS 5-8 - 3030310

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (<http://phoenixcontact.es/download>)



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, anchura: 39,3 mm, número de polos: 5, 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

COMPLIANT

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 017918 188443
EAN	4017918188443
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,250 g
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,850 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Datos técnicos

Color	rojo
Material	Cobre
Número de polos	5
Paso	8,2 mm
Altura	29,6 mm
Anchura	39,3 mm
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Corriente de carga máxima	41 A (Los valores de corriente para los puentes pueden variar al insertarse en diferentes regletas de bornes. Los valores exactos se

# Puente enchufable - FBS 5-8 - 3030310

## Datos técnicos

### Datos técnicos

	encuentran en los datos de los accesorios de la regleta de bornes correspondiente.)
--	---

### Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

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

## Homologaciones

### Homologaciones

#### Homologaciones

EAC / EAC

#### Homologaciones Ex

### Detalles de homologaciones

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------

## Accesorios

### Accesorios

#### Herramienta de corte

Alicates de corte frontal - CUTFOX-FBS - 1212124



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

