

Puente enchufable - FBS 10-6

3030271

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3030271>



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, 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

Puente enchufable - FBS 10-6



3030271

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3030271>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Puente enchufable
Número de polos	10
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	60,3 mm
Altura	23 mm
Paso	6,2 mm

Datos del material

Color	rojo
Material	Cobre
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Aislamiento	PA

Conectores

Número de polos	10
Material	Cobre
Número de polos	10
Material	Cobre

Montaje

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

Puente enchufable - FBS 10-6

3030271

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/3030271>



Phoenix Contact 2022 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

ventas@phoenixcontact.com.mx