

FBS 6-6 - Puente enchufable

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1008238>



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, un lado no aislado completamente, paso: 6,2 mm, número de polos: 6, 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 | 1008238 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de venta | ***** |
| Clave de producto | BE2Z2X |
| GTIN | 4055626480558 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 5,92 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 5,8 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | DE |

Datos técnicos

Notas

| | |
|--------------------------|--|
| Nota sobre la aplicación | Variante con borde de corte de una o dos caras. Tenga en cuenta los posibles efectos sobre la protección contra contactos accidentales y las líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire. En aplicaciones en zonas con protección contra explosión se reduce la tensión a la indicada en el certificado EX para puentes cortados. |
|--------------------------|--|

Propiedades del artículo

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

Estado de mantenimiento de datos

| | |
|----------------------|----|
| Revisión de artículo | 01 |
|----------------------|----|

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 | 35,5 mm |
| Altura | 23 mm |
| Profundidad | 23 mm |
| Paso | 6,2 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.) |
|---------------------------------|---|

FBS 6-6 - Puente enchufable

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1008238>



| | |
|---|---|
| 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 % |

Montaje

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

FBS 6-6 - Puente enchufable

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1008238>



Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000489 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

FBS 6-6 - Puente enchufable

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1008238>



Environmental product compliance

| | |
|---|--|
| EU RoHS | |
| 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 % |

FBS 6-6 - Puente enchufable

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1008238>



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