

# AB/SS - Soporte



0404428

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0404428>

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.



Caballete de material aislante con tornillo de sujeción , opcionalmente utilizable para barra colectora 3 x 10 mm o 6 x 6 mm, color: gris.

## Datos comerciales

Código de artículo	0404428
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE7113
Clave de producto	BE7113
GTIN	4017918001889
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,05 g
Número de tarifa arancelaria	85472000
País de origen	CN

0404428

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0404428>

## Datos técnicos

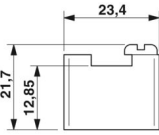
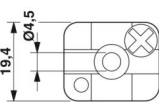
### Propiedades del artículo

Número de polos	1,00
-----------------	------

### Propiedades eléctricas

Corriente nominal I <sub>N</sub>	0 A
----------------------------------	-----

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
	
	
Anchura	19,4 mm
Altura	23,4 mm
Profundidad	21,7 mm
Longitud	23,4 mm
Diámetro	4,5 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Condiciones medioambientales y de vida útil

# AB/SS - Soporte



0404428

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0404428>

## Condiciones ambientales

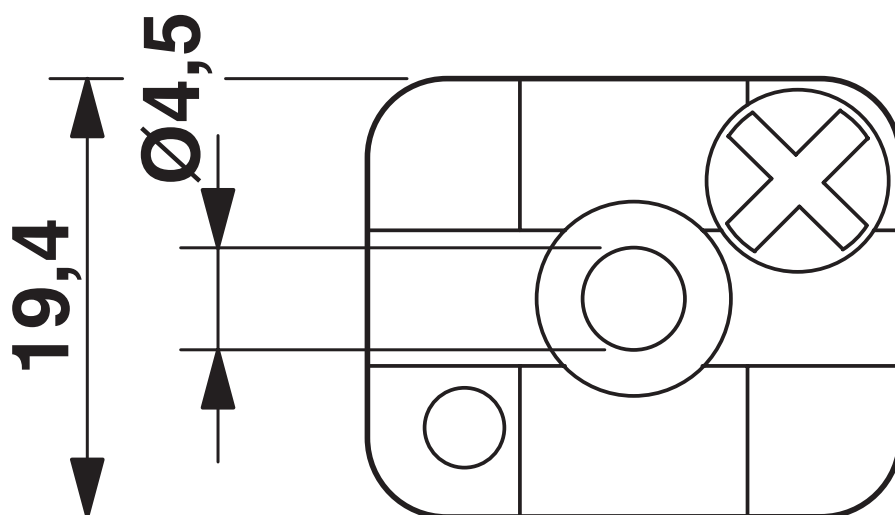
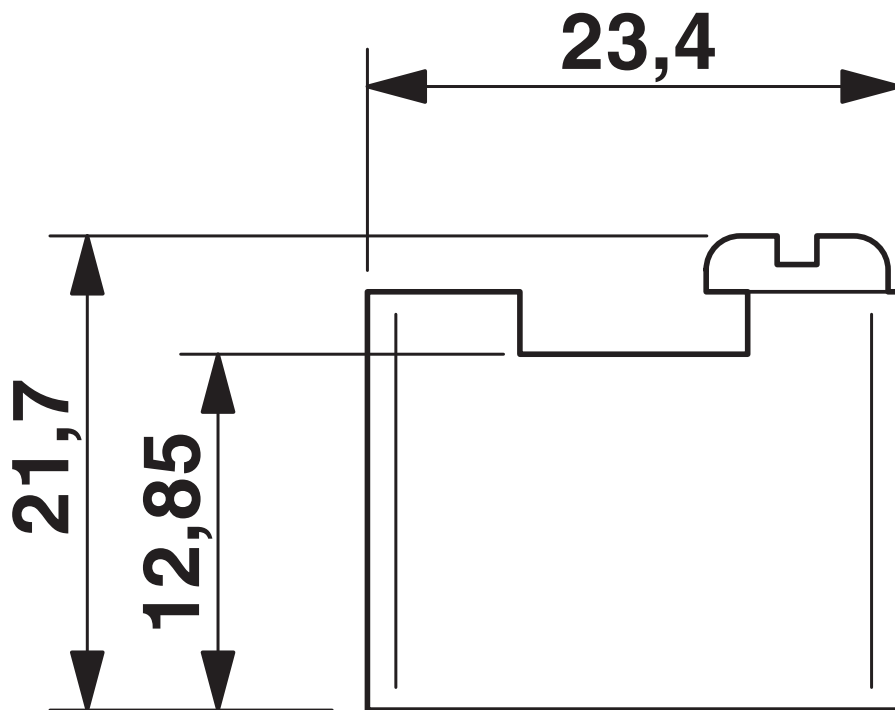
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

## Montaje

Tipo de montaje	Montaje directo

## Dibujos

Esquema de dimensiones



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400607
ECLASS-15.0	27400607

### ETIM

ETIM 10.0	EC001166
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

## 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 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,033 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)