

# AB2/SS - Soporte



0404431

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0404431>

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.



Soporte doble, de material aislante, opcionalmente utilizable para barra colectora 3 mm x 10 mm o 6 mm x 6 mm, altura: 48 mm

## Datos comerciales

Código de artículo	0404431
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	03
Clave de producto	BE7113
Página del catálogo	Página 552 (C-3-2019)
GTIN	4017918001896
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

# AB2/SS - Soporte

0404431

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0404431>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte
Número de polos	2,00

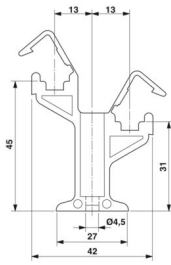
### Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	03
----------------------	----

### Propiedades eléctricas

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

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	10 mm
Altura	42 mm
Profundidad	48 mm
Longitud	42 mm
Diámetro	4,5 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	125 °C
Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

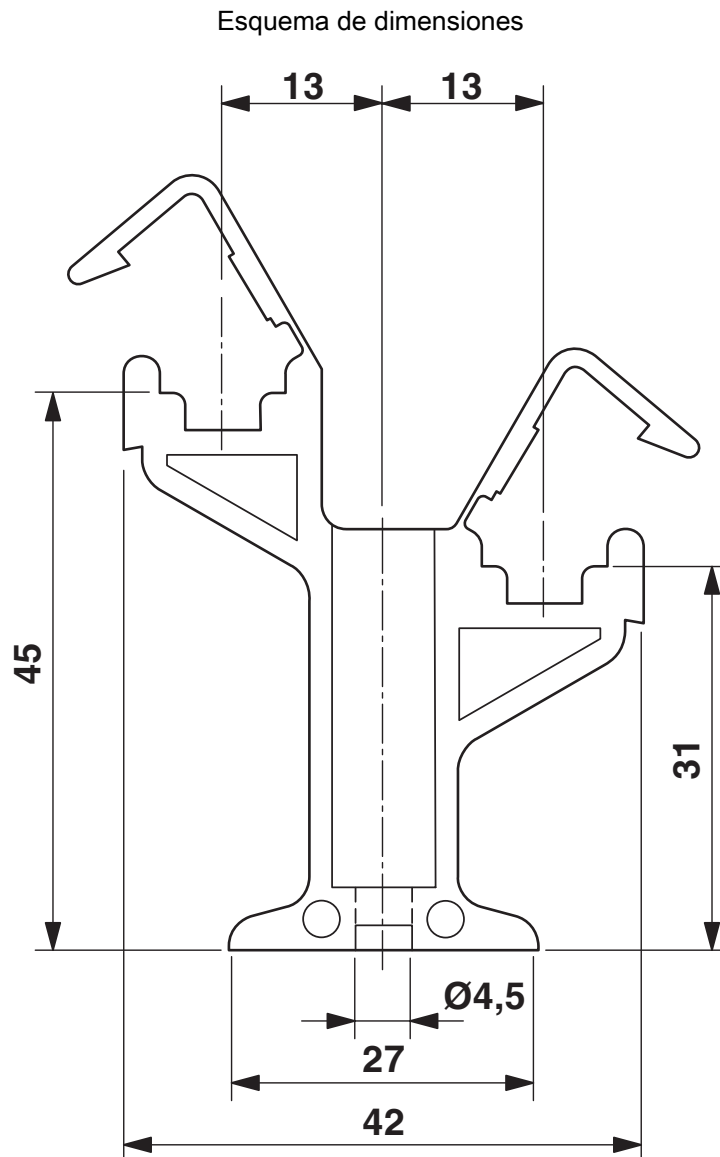
Condiciones ambientales
-------------------------

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
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 (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

## Montaje

Tipo de montaje	Montaje directo
-----------------	-----------------

## Dibujos



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27400607
ECLASS-12.0	27400607
ECLASS-13.0	27400607

ETIM

ETIM 9.0	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 %