

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 |

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|---------|
| Tipo de producto | Soporte |
| Número de polos | 2,00 |

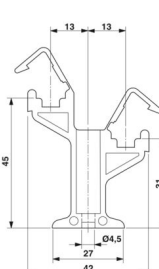
Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo 03

Propiedades eléctricas

| | |
|-------------------------|-----|
| Corriente nominal I_N | 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 calorímetra 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 |
|-------------------------|
|-------------------------|

AB2/SS - Soporte

0404431

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



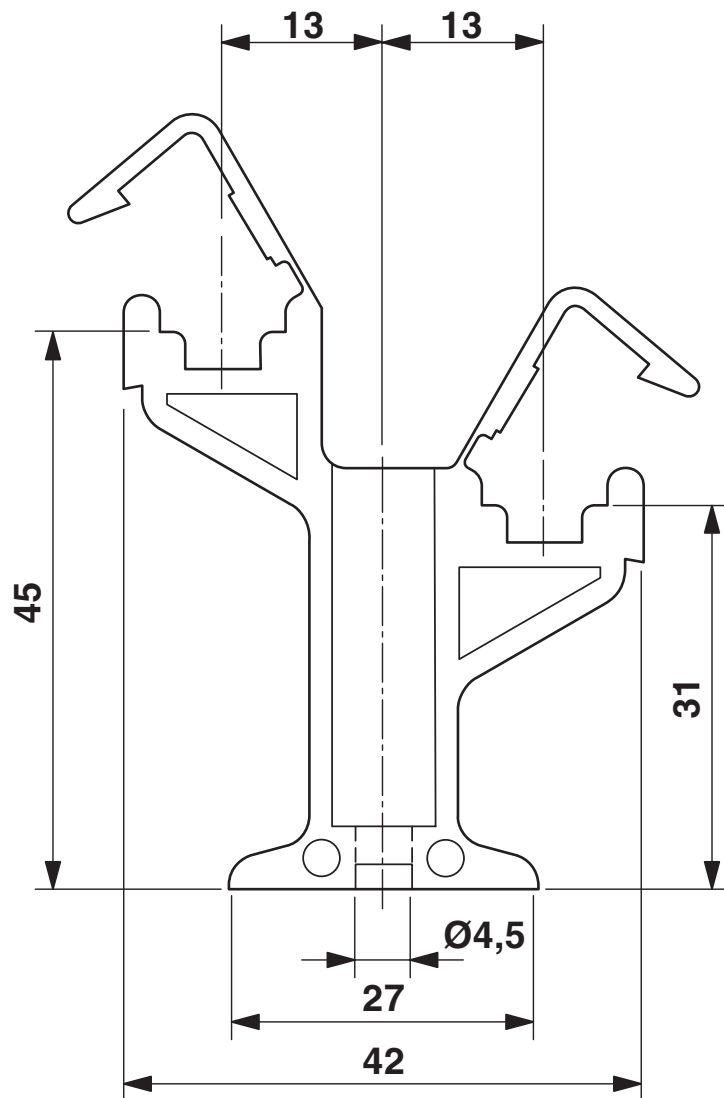
| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaje) | -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

Esquema de dimensiones



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 % |
|---|---|

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