

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404431



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Blocchetto doppio, in materiale isolante, utilizzabile a scelta per barre collettrici da 3 mm x 10 mm o 6 mm x 6 mm, altezza: 48 mm

### Dati commerciali

Codice articolo	0404431
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE7113
Codice prodotto	BE7113
Pagina del catalogo	Pagina 552 (C-3-2019)
GTIN	4017918001896
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404431



### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Blocchetto di supporto
Numero di poli	2,00

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	0 A

### Dimensioni

Disegno quotato	13 - 13 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -
Larghezza	10 mm
Altezza	42 mm
Profondità	48 mm
Lunghezza	42 mm
Diametro	4,5 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 $^{\circ}\text{C}$ 105 $^{\circ}\text{C}$ (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C



0404431

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404431

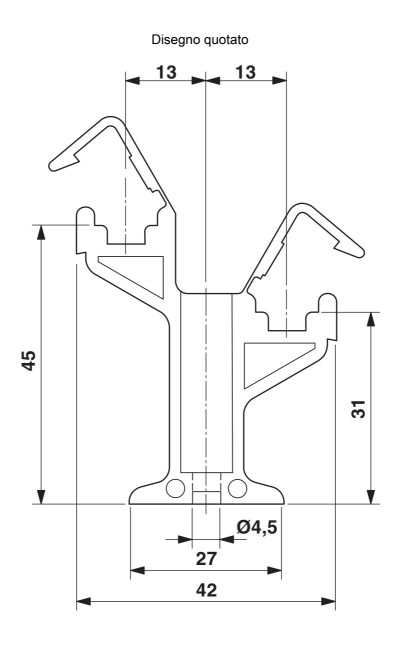
	Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
	Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %
Montaggio		
	Tipo di montaggio	Montaggio diretto

0404431

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404431



### Disegni





0404431

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404431

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27400607	
	ECLASS-13.0	27400607	
ΕΊ	ETIM		
	ETIM 9.0	EC001166	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121700	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0404431



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1010	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com