

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801706



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.



Isolatori passanti, grandi, numero dei conduttori: 1, esecuzione: Cavo a sezione circolare, intagliato, diametro esterno conduttore: 1x 31 mm ... 32 mm, materiale: SEBS (senza alogenati), colore: grigio, lunghezza: 53 mm, larghezza: 39 mm, altezza: 17 mm

### Descrizione del prodotto

Isolatori intagliati per l'alloggiamento di cavi e conduttori preconfezionati con diametro da 31 mm ...32 mm, utilizzabili nei telai di tenuta CES.

### Dati commerciali

Codice articolo	0801706
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AF7CCX
Codice prodotto	AF7CCX
Pagina del catalogo	Pagina 680 (C-2-2019)
GTIN	4046356749176
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,53 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,53 g
Numero tariffa doganale	40169997
Paese di origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801706

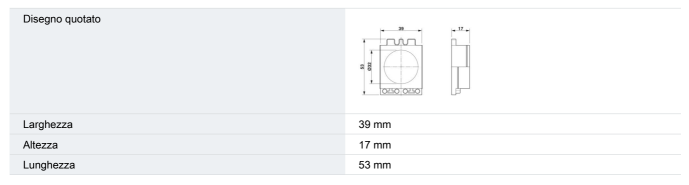


### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Isolatore passante
Numero dei conduttori	1

### Dimensioni



### Indicazioni materiale

Materiale	SEBS (senza alogenati)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	1x 31 mm 32 mm
-----------------------------	----------------

### Caratteristiche

Dimensioni degli isolatori	grandi
Versione, Formato	Cavo a sezione circolare
Versione, Isolatore per cavi	intagliato

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

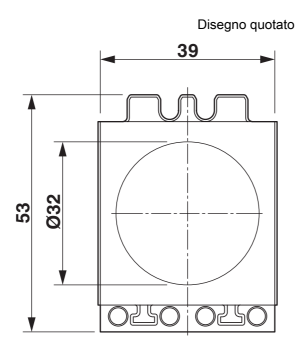
Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (statico)

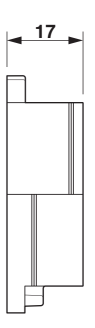


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801706



## Disegni





Disegno quotato



0801706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801706

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801706



cUL Recognized

ID omologazione: E255026



**UL Recognized** 

ID omologazione: E255026

DNV

ID omologazione: TAE00003VJ



0801706

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801706

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27144425
	ECLASS-13.0	27144425
	TINA	
	ETIM	
	ETIM 9.0	EC000451
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0801706



### Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Sima (Grio	
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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,13 kg CO2e

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