

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240280



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.



Canale di cablaggio per l'installazione e il montaggio in quadri elettrici, grigio, composto da parte superiore e parte inferiore, larghezza: 30 mm, altezza: 60 mm, lunghezza 2000 mm

I vantaggi

- Rimozione senza utensili e senza bave dei blocchetti mediante punto di impostazione
- Il trancia canale cablaggio PPS CD consente un taglio semplice e senza sbavature con il minimo sforzo grazie al rapporto delle leve e a una particolare geometria di taglio
- · Taglio semplice e senza sbavature con il minimo sforzo con il trancia canale di cablaggio CUTFOX-CD
- · Le ampie teste inclinate dei blocchetti dei canali di cablaggio garantiscono un facile montaggio e la perfetta tenuta del coperchio
- · Sostegno sicuro del cavo posato mediante il codolo di supporto per fili inseribile lateralmente nei blocchetti
- · Con i rivetti a spruzzo in plastica i canali di cablaggio possono essere facilmente fissati con l'apposito strumento per rivettatura

Dati commerciali

Codice articolo	3240280
Pezzi/conf.	26 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	26 Pezzi
Codice vendita	BE7431
Codice prodotto	BE7431
Pagina del catalogo	Pagina 581 (C-3-2019)
GTIN	4046356470094
Peso per pezzo (confezione inclusa)	763 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	760 g
Numero tariffa doganale	39259020
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240280



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

	Tipo di prodotto	Canale di cablaggio
Dimensioni		
	Larghezza	30 mm
	Altezza	60 mm
	Lunghezza	2000 mm
Indicazioni materiale		
	Colore	grigio pietra (RAL 7030)
	Materiale	PVC
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Cavo / linea

Assenza di alogeni	no

Caratteristiche meccaniche

Sostanze contenute

Sezione di utilizzo	1422 mm² (100 %)
Numero di conduttori con quantità di riempimento 60%	43 (2,5 mm² Ø 3,4 mm)

senza piombo

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C



3240280

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240280

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240280



CSA

ID omologazione: 80202282



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40058456



UL Recognized

ID omologazione: E328576



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240280



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27400703
	ECLASS-13.0	27400703
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000012
UNSPSC		

39131700



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240280



Environmental product compliance

EU RoHS

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