

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240353



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 chiaro, privo di alogenati, composto da parte superiore e parte inferiore, larghezza: 60 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	3240353
Pezzi/conf.	18 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	18 Pezzi
Codice vendita	BE7441
Codice prodotto	BE7441
Pagina del catalogo	Pagina 579 (C-3-2019)
GTIN	4046356508384
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.058 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	954 g
Numero tariffa doganale	39259020
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240353



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

	Tipo di prodotto	Canale di cablaggio
Dimensioni		
	Larghezza	60 mm
	Altezza	60 mm
	Lunghezza	2000 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale	PC/ABS
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1, HL 2, HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1, HL 2, HL 3
Sostanze contenute	Senza alogenati

Cavo / linea

Caratteristiche meccaniche

Sezione di utilizzo	3064 mm² (100 %)
Numero di conduttori con quantità di riempimento 60%	94 (2,5 mm² Ø 3,4 mm)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 90 °C



3240353

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240353

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240353



CSA

ID omologazione: 80202282



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40058453

DNV

ID omologazione: TAE00004VN



UL Recognized

ID omologazione: E328576



3240353

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240353

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27400703
	ECLASS-13.0	27400703
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000012
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39131700

2 apr 2025, 08:49 Pagina 4 (5)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240353



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