

CDC-PTRV - Leva di fissaggio

3270167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270167>



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.



Leva di fissaggio, tramite quattro dischi singoli PTRV, passo: 8,3 mm, profondità: 71,5 mm, larghezza: 35,6 mm, altezza: 71,5 mm, colore: grigio

I vantaggi

- La leva di fissaggio PTRV consente l'alloggiamento diretto di un coperchio del cavo

Dati commerciali

Codice articolo	3270167
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE6Z1X
Codice prodotto	BE6Z1X
Pagina del catalogo	Pagina 46 (C-1-2019)
GTIN	4055626064512
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,48 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,23 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Passo	8,3 mm

Dimensioni

Larghezza	35,6 mm
Altezza	71,5 mm
Profondità	71,5 mm
Passo	8,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

CDC-PTRV - Leva di fissaggio

3270167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270167>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27250192

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

CDC-PTRV - Leva di fissaggio



3270167

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3270167>

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