

0708593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708593

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.



Morsetto d'esecuzione, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, Attacco capocorda, numero poli: 1, corrente di carico: 150 A, sezione: 16 mm² - 50 mm², direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione: -90 °, larghezza: 18,8 mm

I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Il principio ad innesto, senza l'utilizzo di utensili, semplifica il montaggio sulla parete del dispositivo
- La compensazione automatica dello spessore della parete permette l'impiego universale
- Tenuta affidabile anche con materiale di tenuta poco viscoso

Dati commerciali

Codice articolo	0708593
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AA1FAE
Codice prodotto	AA1FAE
GTIN	4017918004705
Peso per pezzo (confezione inclusa)	99,54 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	99,54 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	GR



0708593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708593

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto d'esecuzione	
Famiglia di prodotti	HDFKV 50-VP	
Numero di poli	1	
Passo	18,8 mm	
Numero collegamenti	2	
Numero di file	1	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	150 A
Tensione nominale U _N	690 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	690 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	8 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	HDFK 50
Sezione nominale	50 mm²

Connessione conduttori esterno

Connessione a vite con gabbia
-90 °
16 mm² 50 mm²
16 mm² 50 mm²
10 mm² 50 mm²
10 mm² 50 mm²
6 mm² 16 mm²
10 mm² 16 mm²
6 mm² 16 mm²
6 mm² 10 mm²
B10
24 mm
6 Nm 8 Nm



0708593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708593

Connessione conduttori interno

Collegamento	Attacco capocorda
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °

Montaggio

Spessore parete	1 mm6 mm

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnato

Indicazioni materiale - custodia

Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C

Note

Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza	 Il prodotto deve essere installato e utilizzato esclusivamente da personale qualificato in campo elettrotecnico. Per riconoscere ed evitare pericoli, il personale qualificato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica.
	 Osservare i dati tecnici qui elencati e la documentazione disponibile alla voce "Download". Nell'area download troverete informazioni importanti come istruzioni di montaggio, disegni tecnici e dati 3D.
	 L'area a imbuto per l'introduzione dei cavi non presenta protezioni per le dita. Collegare o scollegare il morsetto solo ed esclusivamente in assenza di tensione. Per garantire la protezione contro i contatti accidentali devono essere adottate misure adeguate.
	Per mantenere la tensione nominale, allineare e centrare i capicorda dei cavi e saldare i morsetti all'interno.
	 Non sussiste alcun contatto elettrico con la custodia. Stabilire la messa a terra di protezione per le varianti di colore verde-giallo e gli articoli contrassegnati con PE.

Dimensioni



0708593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708593

Disegno quotato	h2 h1
Passo	18,8 mm
Larghezza [w]	18,8 mm

Controlli elettrici

Distanze di isolamento in aria e superficiale | 1. Coordinazione di isolamento

Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	690 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (A seconda della curva della portata di corrente/curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone



0708593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708593

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708593

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	125 A	6 - 1/0	-
Use Group C				
	600 V	125 A	6 - 1/0	-

UL Recognized ID omologazione: E6042	UL Recognized ID omologazione: E60425-19890329			
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	600 V	170 A	6 - 2/0	-
Use Group C				
	600 V	170 A	6 - 2/0	-



0708593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708593

Classifiche

	ECLASS-13.0	27141134
F-	ГІМ	
	ETIM 8.0	EC001283
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



0708593

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708593

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