

0708836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708836

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 a saldare, numero poli: 1, corrente di carico: 32 A, sezione: 0,2 mm² - 6 mm², AWG 24 - 10, direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione: 0 °, larghezza: 10 mm, colore: verdegiallo

I vantaggi

- · Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto

Dati commerciali

Codice articolo	0708836
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AA1ACB
Codice prodotto	AA1ACB
Pagina del catalogo	Pagina 292 (CL-2002)
GTIN	4017918004781
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,002 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



0708836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708836

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto d'esecuzione	
Famiglia di prodotti	VDFK 4	
Numero di poli	1	
Passo	10 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	32 A
Tensione nominale U _N	500 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	500 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	VDFK 4
Sezione nominale	4 mm²

Connessione conduttori esterno

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 4 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm ² 1,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
Calibro a tampone	A4
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Coppia di serraggio	0,6 Nm 0,8 Nm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708836



Connessione conduttori interno

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

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
Indiagrical materials, quatadia	

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde-giallo ()
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	 AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.
	 Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.
	 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, 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.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708836



Dimensioni

Disegno quotato	h2 h1
Passo	10 mm
Larghezza [w]	10 mm
Altezza [h]	20,5 mm
Lunghezza [l]	25,5 mm
Misure esterne	
Altezza [h1]	20,5 mm
Lunghezza [l1]	10,9 mm
Misure interne	
Altezza [h2]	9,8 mm
Lunghezza [l2]	13,6 mm

Controlli elettrici

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

Applicazione	Parte interna saldata
Gruppo materiale isolante	1
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	500 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	6,3 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °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

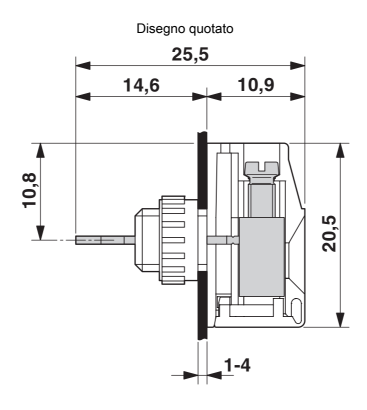
Confezione	confezionato nel cartone



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708836



Disegni

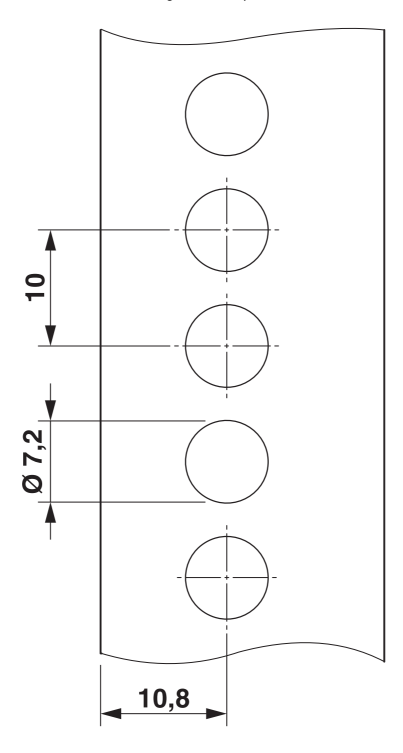




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708836



Dima di forat./geometria di pad di saldat.





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708836



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708836

CSA ID omologazione: 13631				
	Tensione nominale \mathbf{U}_{N}	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	300 V	30 A	28 - 10	-
Use Group C				
	150 V	30 A	28 - 10	-
Use Group D				
	300 V	10 A	28 - 10	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19770427				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	30 A	30 - 10	-
Use Group C				
	150 V	30 A	30 - 10	-
Use Group D				
	300 V	10 A	30 - 10	-

(II)	CCC
<u>u</u>	ID omologazione: 2020322313003276

ATEX ID omologazione: ExTR17.0071					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		275 V	32 A	-	0,2 - 4

IECEX ID omologazione: IECExDEK17.0.60U					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		275 V	32 A	-	0,2 - 4



0708836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708836

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141134
	ECLASS-12.0	27141134
Εī	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001283
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



0708836

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0708836

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,045 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