

0717681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0717681

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, Connessione a vite con gabbia, numero poli: 1, corrente di carico: 76 A, sezione: 0,5 mm² - 25 mm², direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione: -90 °, larghezza: 12 mm, colore: rosso

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

Dati commerciali

Codice articolo	0717681
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AA1DAD
Codice prodotto	AA1DAD
GTIN	4017918981914
Peso per pezzo (confezione inclusa)	41,52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	41,52 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	GR



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0717681



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto d'esecuzione
Famiglia di prodotti	HDFKV 16
Numero di poli	1
Passo	12,1 mm
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Numero dei potenziali	1
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	76 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	HDFK 16
Sezione nominale	16 mm²

Connessione conduttori esterno

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	-90 °
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
Calibro a tampone	B7
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm



0717681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0717681

Coppia di serraggio	2 Nm 2,3 Nm
Connessione conduttori interno	
Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	-90 °
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 25 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm² 16 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
Calibro a tampone	B7
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm
Coppia di serraggio	2 Nm 2,3 Nm
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

Colore (Custodia)	rosso (3001)
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 materiale - custodia



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0717681



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.
	 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

Disegno quotato	h2 h1
Passo	12,1 mm
Larghezza [w]	12 mm
Misure esterne	
Altezza [h1]	39,7 mm
Lunghezza [l1]	38,1 mm
Misure interne	
Altezza [h2]	38,1 mm
Lunghezza [l2]	32,48 mm

Controlli meccanici

Specifica di prova

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,5 mm² / rigido / > 20 N
	0,5 mm² / flessibile / > 20 N
	25 mm² / rigido / > 135 N

DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03

 16 mm^2 / flessibile / > 100 N

Controlli elettrici



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0717681



Test temperatura ambientale

Specifica di prova

Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Resistenza alla corrente di breve durata	

DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03

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

Applicazione	Parete di metallo 1 mm
Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2003-07
Gruppo materiale isolante	I
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

Distanze di isolamento in aria e superficiale | 2. Coordinazione di isolamento

Applicazione	Parete in metallo 4 mm
Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2003-07
Gruppo materiale isolante	I
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

Distanze di isolamento in aria e superficiale | 3. Coordinazione di isolamento

Applicazione	Parete in metallo 6 mm
Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2003-07
Gruppo materiale isolante	1
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	400 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)	5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz



0717681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0717681

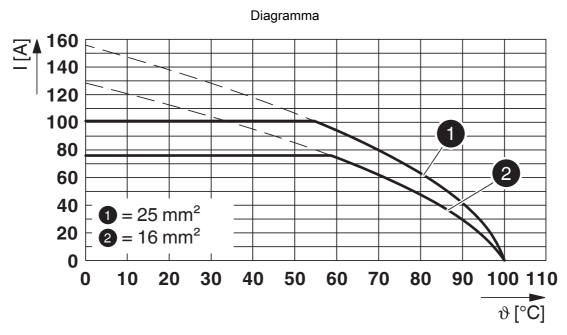
M-1-20	
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ova al filo incandescente	
Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	960 °C
Durata di applicazione	30 s
ondizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (A seconda della curva della portata d corrente/curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	,



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0717681



Disegni



Tipo: HDFKV 16



0717681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0717681

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0717681

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19870911				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	85 A	20 - 4	-
Use Group C				
	150 V	85 A	20 - 4	-
Use Group D				
	300 V	10 A	20 - 4	-

KEMA-KEUR ID omologazione: 2169260.01					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		500 V	76 A	-	- 16



0717681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0717681

Classifiche

	ECLASS-13.0	27141134			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC001283			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



0717681

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0717681

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