

1713242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713242

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: 232 A, direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione: 0°, larghezza: 25 mm, colore: grigio

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	1713242
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AA1GDB
Codice prodotto	AA1GDB
GTIN	4055626309613
Peso per pezzo (confezione inclusa)	132,25 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	117 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN



1713242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713242

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto d'esecuzione
Famiglia di prodotti	UW 95-POT
Numero di poli	1
Passo	25 mm
Numero collegamenti	2
Numero dei potenziali	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	232 A
Tensione nominale U _N	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	8 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	UW 95
Sezione nominale	95 mm²

Connessione conduttori esterno

Connessione Conduction esterno	
Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °
Cavo unipolare/punto di connessione a più poli	25 mm² 95 mm²
Sezione conduttore flessibile	35 mm² 95 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	25 mm² 95 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	25 mm² 95 mm²
2 conduttori della stessa sezione a più cavi	16 mm² 35 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	16 mm² 35 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	16 mm² 35 mm²
Calibro a tampone	A12 / B12
Lunghezza del tratto da spelare	27 mm
Coppia di serraggio	10 Nm 12 Nm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713242



Connessione conduttori interno

Collegamento	Attacco capocorda
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 Al
Finitura superficiale	stagnato
Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	grigio (7042)

Colore (Custodia)	grigio (7042)
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

Note	
Informazioni sulla sicurezza	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.
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, allineare e centrare i capicorda dei cavi e saldare i morsetti all'interno.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713242



Dimensioni

Disegno quotato	h2 h1
Passo	25 mm
Larghezza [w]	25 mm
Misure esterne	
Altezza [h1]	47,4 mm
Lunghezza [l1]	49,5 mm
Misure interne	
Altezza [h2]	73,9 mm
Lunghezza [l2]	42 mm

Controlli meccanici

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
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	25 mm² / rigido / > 135 N
	35 mm² / flessibile / > 190 N
	95 mm² / rigido / > 351 N
	95 mm² / flessibile / > 351 N

Controlli elettrici

Test temperatura ambientale

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	

Resistenza alla corrente di breve durata

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

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

Specifica di prova	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2011-10
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	8 kV



1713242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713242

valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	12,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	8 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	5,5 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
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

Prova 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

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

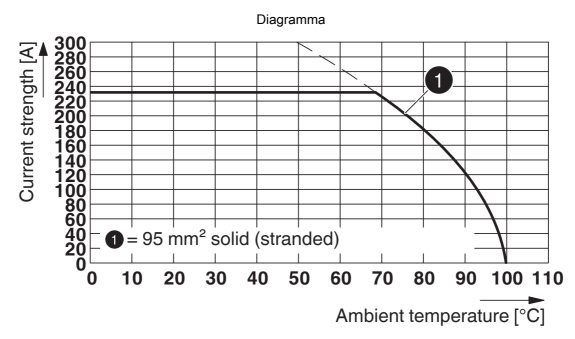
Confezione	confezionato nel cartone



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713242



Disegni



Tipo: UW 95-POT(-F)/S



1713242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713242

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713242

cULus Recognized ID omologazione: E60425-20171106				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	600 V	200 A	4 - 3/0	-
Use Group C				
	600 V	200 A	4 - 3/0	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40047737				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	1000 V	232 A	-	25 - 95



1713242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713242

Classifiche

ECLASS

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



1713242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713242

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