

1708752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708752

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 leva articolata T-LOX, Attacco capocorda, numero poli: 1, corrente di carico: 232 A, direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione: 0 °, larghezza: 45 mm, colore: grigio

#### I vantaggi

- · L'azionamento a leva consente una pratica e vantaggiosa connessione di conduttori di grandi dimensioni
- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- · Lo spazio di fissaggio aperto a 90° consente il pratico inserimento del conduttore
- · Montaggio rapido e senza utensili alla parete della custodia con l'ausilio di una chiavetta di fissaggio

#### Dati commerciali

Codice articolo	1708752
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AA1GFA
Codice prodotto	AA1GFA
GTIN	4055626020372
Peso per pezzo (confezione inclusa)	258,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	258 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708752



#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto d'esecuzione	
Famiglia di prodotti	TW 95/CL	
Numero di poli	1	
Passo	26 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 <sub>N</sub>	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	TW 95
Sezione nominale	95 mm²

#### Connessione conduttori esterno

Collegamento	Connessione a leva articolata T-LOX
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	25 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
Lunghezza del tratto da spelare	25 mm

#### Connessione conduttori interno

Collegamento	Attacco capocorda
--------------	-------------------



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708752



Direzione di connessione del conduttore alla direzione di	0 °
inserzione	

#### 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

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

#### Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza	<ul> <li>Il prodotto deve essere installato e utilizzato esclusivamente da personale qualificato in campo elettrotecnico.</li> <li>Per riconoscere ed evitare pericoli, il personale qualificato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>

#### Dimensioni

Disegno quotato	h2 h1
Passo	26 mm
Larghezza [w]	45 mm



1708752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708752

Altezza [h]	81,8 mm
Lunghezza [I]	120,05 mm
Misure esterne	
Altezza [h1]	75,75 mm
Lunghezza [I1]	52,9 mm
Misure interne	
Altezza [h2]	65,6 mm
Lunghezza [l2]	67,15 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 FN 60947-7-1 (VDF 0611-1):2010-03

Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	25 mm² / rigido / > 135 N
nominale/valore reale	25 mm² / flessibile / > 135 N
	95 mm² / rigido / > 351 N
	95 mm² / flessibile / > 351 N
	25 mm² / flessibile con capocorda / > 135 N
	95 mm² / flessibile con capocorda / > 351 N

#### Controlli elettrici

#### Test temperatura ambientale

Specifica di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03 (in conformità)
Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
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
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	8 mm



1708752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708752

disomogeneo (III/2)	
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

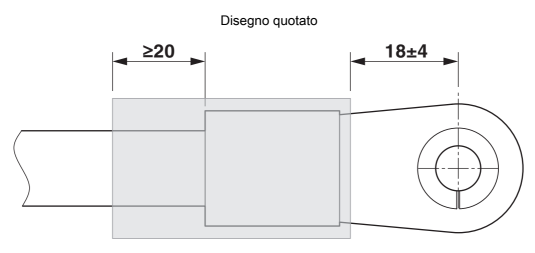
Confezione	confezionato nel cartone



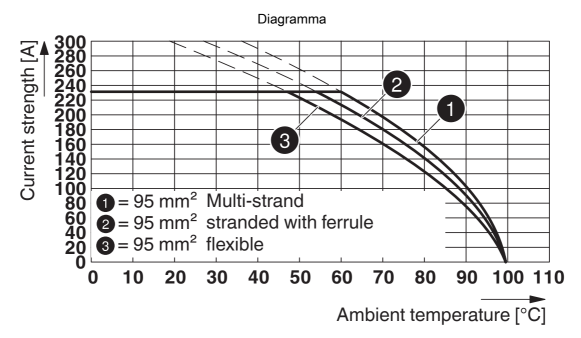
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708752



#### Disegni



Rigidità dielettrica >19,7 kV/mm (IEC243), min. Spessore della parete completamente crimpato ≥ 0,5 mm

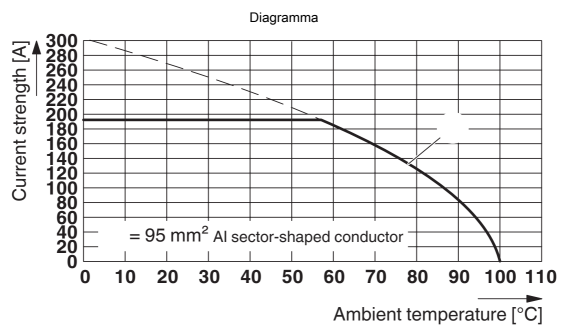


Tipo: TW 95/...-CL



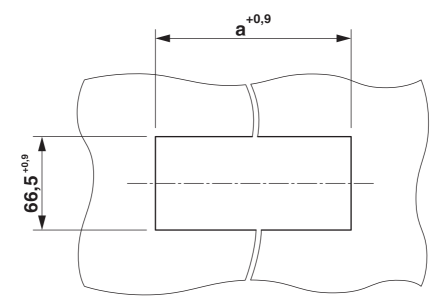
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708752





Tipo: TW 95/...-CL

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Misura a = 35 mm



1708752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708752

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708752

e <b>911</b> us	cULus Recognized ID omologazione: E60425-20160914				
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Grou	ир С				
		600 V	200 A	4 - 3/0	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40045667				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	1000 V	232 A	-	25 - 95



1708752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708752

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27141134
	ECLASS-13.0	27141134
	-1A 4	
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC001283
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1708752

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1708752

### 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