

1708757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1708757

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Durchführungsklemme, Anschlussart: T-LOX-Kniehebelanschluss, Kabelschuhanschluss, Polzahl: 6, Belastungsstrom: 232 A, Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung: 0 °, Breite: 175 mm, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- Hebelbetätigung erlaubt zeitsparenden und leichtgängigen Anschluss großer Leiter
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- 90° geöffneter Klemmraum ermöglicht komfortables Einschwenken des Leiters
- · Schnelle, werkzeuglose Montage an der Gehäusewand mit Hilfe eines Befestigungskeils

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1708757
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AA1GFA
GTIN	4055626020426
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.272 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.209,056 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1708757



## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchführungsklemme
Produktfamilie	TW 95/CL
Polzahl	6
Rastermaß	26 mm
Anzahl der Anschlüsse	12
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	6
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	232 A
14	
Nennspannung U <sub>N</sub>	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Steckverbindersystem	TW 95
Nennquerschnitt	95 mm²

#### Leiteranschluss außen

Anschlussart	T-LOX-Kniehebelanschluss
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	0 °
Einleiter/Klemmstelle mehrdrähtig	25 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	25 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	25 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	25 mm² 95 mm²
Abisolierlänge	25 mm

#### Leiteranschluss innen

Anschlussart	Kabelschuhanschluss
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	0 °



1708757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1708757

## Montage

Wandstärke	1 mm5 mm
------------	----------

#### Materialangaben

#### Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	verzinnt

#### Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grau (7042)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

#### Hinweise

#### Sicherheitshinweis

Sicherheitshinweis	<ul> <li>Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf das Produkt installieren und betreiben.</li> <li>Um Gefahren zu erkennen und zu vermeiden, muss das Fachpersonal mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein.</li> </ul>
	<ul> <li>Beachten Sie die hier aufgeführten technischen Daten und die Dokumente unter "Downloads". Im Download-Bereich finden Sie wichtige Informationen wie z. B. Einbauanweisungen, technische Zeichnungen und 3D-Daten.</li> </ul>
	<ul> <li>Der Kabeleinführtrichter ist nicht fingerberührsicher. Verbinden oder Lösen der Klemme niemals unter Spannung. Es sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um den Berührschutz zu gewährleisten.</li> </ul>

#### Maße

Maßzeichnung	h2 h1
Rastermaß	25 mm
Breite [w]	175 mm
Höhe [h]	81,8 mm



1708757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1708757

Länge [I]	120,05 mm
Außenmaß	
Höhe [h1]	75,75 mm
Länge [I1]	52,9 mm
Innenmaß	
Höhe [h2]	65,6 mm
Länge [I2]	67,15 mm

### Mechanische Prüfungen

#### Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Zuaprüfuna

zugprüfung				
Prüfspezifikation  Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03			
	25 mm² / starr / > 135 N			
	25 mm² / flexibel / > 135 N			
	95 mm² / starr / > 351 N			
	95 mm² / flexibel / > 351 N			
	25 mm² / flexibel mit Aderendhülse / > 135 N			
	95 mm² / flexibel mit Aderendhülse / > 351 N			

### Elektrische Prüfungen

#### Erwärmungsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03 (in Anlehnung)
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Kurzzeitstromfestigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Luft- und Kriechstrecken   1. Isolationskoordination	
Prüfenezifikation	DIN EN 60947-1 (V/DE 0660-100):2011-10

Luft- und Kriechstrecken   1. Isolationskoordination			
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2011-10		
Isolierstoffgruppe	T		
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600		
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	1000 V		
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV		
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	8 mm		
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	12,5 mm		
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	1000 V		
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV		
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	8 mm		
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	8 mm		
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V		



1708757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1708757

Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

#### Glühdrahtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	960 °C
Einwirkdauer	30 s

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

## Verpackungsangaben

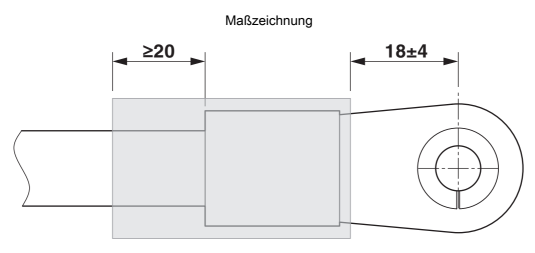
Verpackungsart verpackt im Karton	Verpackungsart	verpackt im Karton
-----------------------------------	----------------	--------------------



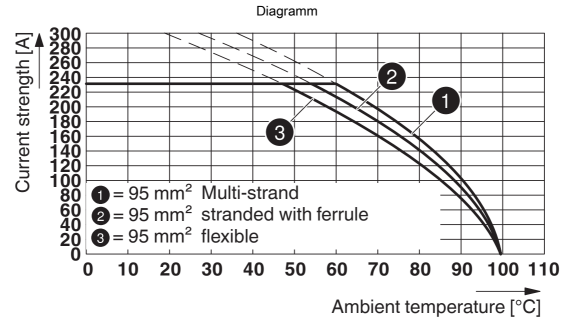
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1708757



### Zeichnungen



Durchschlagfestigkeit >19,7 kV/mm (IEC243), min. Wandstärke vollständig geschrumpft ≥ 0,5 mm

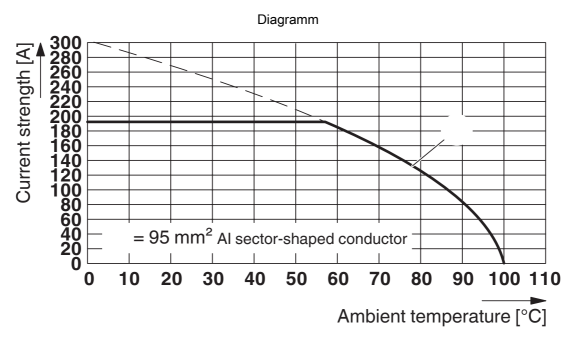


Typ: TW 95/...-CL



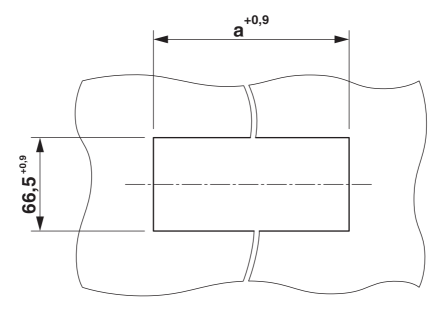
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1708757





Typ: TW 95/...-CL

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Maß a = 165 mm



1708757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1708757

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1708757

e <b>911</b> us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20160914			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
С				
	600 V	200 A	4 - 3/0	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40045667				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	232 A	-	25 - 95



1708757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1708757

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27141134
	ECLASS-15.0	27141134
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001283
UN	ISPSC	

### l

UNSPSC 21.0 39121400



1708757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1708757

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de