

1713242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1713242

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: Schraubanschluss mit Zughülse, Kabelschuhanschluss, Polzahl: 1, Belastungsstrom: 232 A, Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung: 0 °, Breite: 25 mm, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Werkzeugloses Rastprinzip erlaubt einfache Montage an der Gerätewand
- · Automatischer Wandstärkenausgleich erlaubt universellen Einsatz
- · Zuverlässige Dichtigkeit selbst bei niedrig-viskosen Vergussmassen

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1713242
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AA1GDB
GTIN	4055626309613
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	132,25 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	117 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1713242



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchführungsklemme
Produktfamilie	UW 95-POT
Polzahi	1
Rastermaß	25 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Potenziale	1

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

-	
Nennstrom I <sub>N</sub>	232 A
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	UW 95
Nennquerschnitt	95 mm²

#### Leiteranschluss außen

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	0°
Einleiter/Klemmstelle mehrdrähtig	25 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	35 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	25 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	25 mm² 95 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts mehrdrähtig	16 mm² 35 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	16 mm² 35 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	16 mm² 35 mm²
Lehrdorn	A12 / B12
Abisolierlänge	27 mm
Anzugsdrehmoment	10 Nm 12 Nm

#### Leiteranschluss innen

Anschlussart	Kabelschuhanschluss
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	0 °



1713242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1713242

### Montage

### Materialangaben

### Materialangaben - Kontakt

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

#### Materialangaben - Gehäuse

Materialangaben - Genause	
Farbe (Gehäuse)	grau (7042)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	1
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

Hinweis zur Sicherheit	Der Kabeleinführtrichter ist nicht fingerberührsicher. Verbinden oder Lösen der Klemme niemals unter Spannung. Es sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um den Berührschutz zu gewährleisten.

	geeignete Maßnahmen zu treffen, um den Berührschutz zu gewährleisten.
Sicherheitshinweis	
Sicherheitshinweis	WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.
	<ul> <li>Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt sind zu beachten.</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>
	<ul> <li>Zur Einhaltung der Nennspannung den Kabelschuh gerade und zentriert ausrichten, sowie die Klemme auf der Innenseite vergießen.</li> </ul>

#### Maße

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)

Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)

Bemessungsisolationsspannung (III/2)



1713242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1713242

Maßzeichnung	h2 h1
Rastermaß	25 mm
Breite [w]	25 mm
Außenmaß	
Höhe [h1]	100,7 mm
Länge [I1]	49,5 mm
laran and 0	
Innenmaß	F0.7
Höhe [h2]	56,7 mm 38 mm
Länge [I2]	30 11111
lechanische Prüfungen	
Deff and the first and the second second	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	DIN EN 60047 7.4 (VDE 0644.4)/2040.02
Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03  Prüfung bestanden
Ligebilis	1 rulung bestanden
Zugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	25 mm² / starr / > 135 N
	35 mm² / flexibel / > 190 N
	95 mm² / starr / > 351 N
	95 mm² / flexibel / > 351 N
lektrische Prüfungen	
Erwärmungsprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Kurzzeitstromfestigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Luft- und Kriechstrecken   1. Isolationskoordination	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2011-10
Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV

8 mm

12,5 mm

1000 V



1713242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1713242

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
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

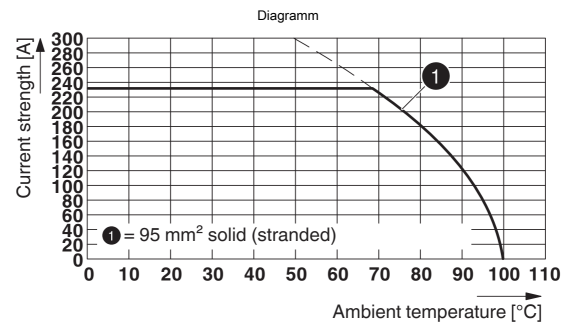
Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1713242



## Zeichnungen



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



1713242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1713242

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1713242

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20171106				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	600 V	200 A	4 - 3/0	-
С				
	600 V	200 A	4 - 3/0	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40047737				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		1000 V	232 A	-	25 - 95



1713242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1713242

## Klassifikationen

### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 39121400



1713242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1713242

## 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