

3073539

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073539

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, Lötanschluss, Polzahl: 1, Belastungsstrom: 57 A, Querschnitt: 0,5 mm² - 16 mm², Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung: -90 °, Breite: 10,1 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	3073539
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	AA1CDD
GTIN	4046356344777
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,446 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



3073539

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073539

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchführungsklemme
Produktfamilie	UWV 10-POT
Polzahl	1
Rastermaß	10,1 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	57 A
Nennspannung U _N	320 V
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Steckverbindersystem	UW 10
Nennquerschnitt	10 mm²

Leiteranschluss außen

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	-90 °
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 10 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,5 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 6 mm²
Lehrdorn	B6
Abisolierlänge	11 mm
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm 1,8 Nm



3073539

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073539

Leiteranschluss innen

Anschlussart	Lötanschluss
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	0 °

Montage

Wandstärke	1 mm4 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

Waterlaangaben Genade	
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

Sicherheitshinweis

Sicherheitshinweis	 Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf das Produkt installieren und betreiben. Um Gefahren zu erkennen und zu vermeiden, muss das Fachpersonal mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein.
	 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.
	 Der Kabeleinführtrichter ist nicht fingerberührsicher. Verbinden oder Lösen der Klemme niemals unter Spannung. Es sind geeignete Maßnahmen zu treffen, um den Berührschutz zu gewährleisten.
	 Zur Einhaltung der Nennspannung die Klemme auf der Innenseite vergießen.

Maße



3073539

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073539

Maßzeichnung	h2 h1
Rastermaß	10,1 mm
Breite [w]	10,1 mm
Außenmaß	
Breite [w]	10,1 mm
Höhe [h1]	33 mm
Länge [I1]	32 mm
Innenmaß	
Breite [w]	10,1 mm
Höhe [h2]	21 mm
Länge [I2]	15 mm

Mechanische Prüfungen

Prüfspezifikation

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

	() , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,5 mm² / starr / > 20 N
	0,5 mm² / flexibel / > 20 N
	16 mm² / mehrdrähtig / > 100 N
	10 mm² / flexibel / > 90 N

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

Elektrische 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	
Anwendung	ohne Distanzplatte
Prüfspezifikation	DIN FN 60947-7-1 (VDF 0611-1):2010-03

Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV



3073539

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073539

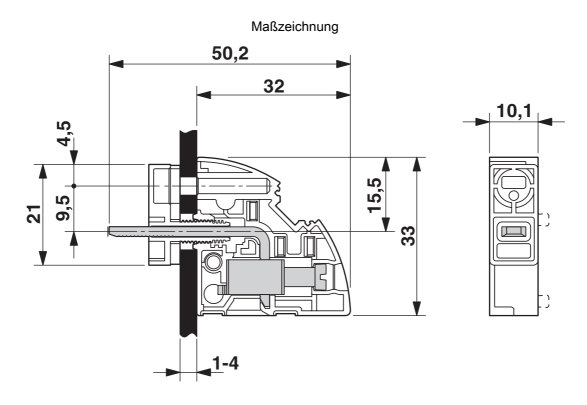
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	4 mm
- und Kriechstrecken 2. Isolationskoordination	
Anwendung	mit Distanzplatte
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
solierstoffgruppe	1
(riechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	500 V
Bernessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	5,5 mm
//indestwert der Kriechstrecke (III/3)	6,3 mm
elt- und Lebensdauerbedingungen	
rationsprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
requenz	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
hdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
emperatur	960 °C
Einwirkdauer	30 s
ocken Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
gebungsbedingungen	40 °C 105 °C (In Abbängigkeit der Strembelgetherkeite
Jmgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
Jmgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Jmgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

3073539

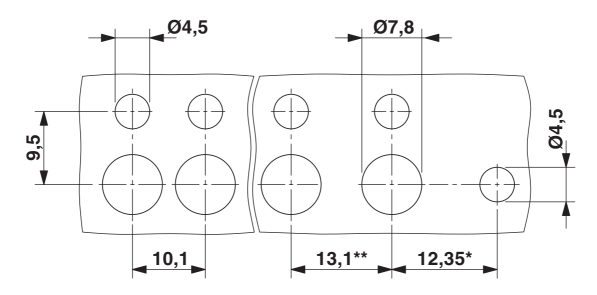
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073539



Zeichnungen



Maßzeichnung



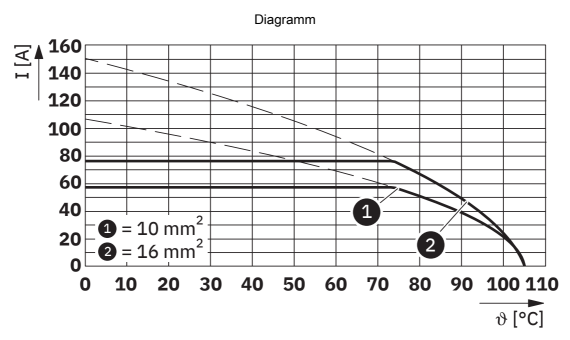
^{*} Nur bei Einsatz der Flanschplatte UW...-F

^{**} Maß bei Einsatz der Distanzplatte DP-UW...



3073539

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073539



Typ: UWV 10-POT



3073539

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073539

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073539

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	65 A	20 - 6	-
С				
	300 V	65 A	20 - 6	-
D				
	600 V	5 A	20 - 6	-

c 911 us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20100423				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	65 A	20 - 6	-
С					
		300 V	65 A	20 - 6	-
D					
		600 V	5 A	20 - 6	-



3073539

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073539

Klassifikationen

ECLASS

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

l

UNSPSC 21.0	39121400



3073539

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073539

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