

3073555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073555

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: 76 A, Querschnitt: 6 mm² - 25 mm², Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung: -90 °, Breite: 12,1 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	3073555
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	AA1DDD
GTIN	4046356344791
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,043 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



3073555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073555

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchführungsklemme	
Produktfamilie	UWV 16-POT	
Polzahl	1	
Rastermaß	12,1 mm	
Anzahl der Anschlüsse	2	
Anzahl der Reihen	1	
Anzahl der Potenziale	1	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

### Elektrische Eigenschaften

### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	76 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	500 V
Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Steckverbindersystem	UW 16 / PW 16
Nennquerschnitt	16 mm²

#### Leiteranschluss außen

Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	-90 °
Leiterquerschnitt starr	6 mm² 25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	6 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	6 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	6 mm² 16 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	2,5 mm² 10 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	2,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	4 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	4 mm² 6 mm²
Lehrdorn	B7
Abisolierlänge	16 mm
Anzugsdrehmoment	2,5 Nm 3 Nm



3073555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073555

#### Leiteranschluss innen

Anschlussart	Kabelschuhanschluss
Anschlussrichtung des Leiters zur Steckrichtung	0 °

### Montage

Wandstärke	1 mm6 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

Waterlaidingaberi - Geriadae	
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>
	<ul> <li>Zur Einhaltung der Nennspannung den Kabelschuh gerade und zentriert ausrichten, sowie die Klemme auf der Innenseite vergießen.</li> </ul>

### Maße



3073555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073555

Maßzeichnung	h2 h1
Rastermaß	12,1 mm
Breite [w]	12,1 mm
Außenmaß	
Breite [w]	12,1 mm
Höhe [h1]	43,1 mm
Länge [I1]	39,1 mm
nnenmaß	
Breite [w]	12,1 mm
Höhe [h2]	26 mm

### Mechanische Prüfungen

### Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	6 mm² / starr / > 80 N
	6 mm² / flexibel / > 80 N
	25 mm² / mehrdrähtig / > 135 N

 $16 \text{ mm}^2 / \text{flexibel} / > 100 \text{ N}$ 

### 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		
Priifenezifikation	DIN EN 60947-7-1 (V/DE 0611-1):2010-03		

Anwendung	onne Distanzpiatte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03	
Isolierstoffgruppe	I	
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600	
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	500 V	
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV	



3073555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073555

Verpackungsart

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	6,3 mm
it- und Kriechstrecken   2. Isolationskoordination	
Anwendung	mit Distanzplatte
Prüfspezifikation	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
	0
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) velt- und Lebensdauerbedingungen	10 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)  velt- und Lebensdauerbedingungen  ühdrahtprüfung	10 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)  velt- und Lebensdauerbedingungen  ühdrahtprüfung  Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2001-11
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)  velt- und Lebensdauerbedingungen  ühdrahtprüfung  Prüfspezifikation  Temperatur	10 mm
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)  Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)  velt- und Lebensdauerbedingungen  ühdrahtprüfung  Prüfspezifikation  Temperatur  Einwirkdauer	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2001-11 960 °C
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)  /elt- und Lebensdauerbedingungen  ihdrahtprüfung  Prüfspezifikation  Temperatur  Einwirkdauer	10 mm  DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2001-11  960 °C  30 s
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)  /elt- und Lebensdauerbedingungen  ihdrahtprüfung  Prüfspezifikation  Temperatur  Einwirkdauer	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2001-11 960 °C
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)  velt- und Lebensdauerbedingungen  ühdrahtprüfung  Prüfspezifikation  Temperatur  Einwirkdauer  ngebungsbedingungen  Umgebungstemperatur (Betrieb)	10 mm  DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2001-11  960 °C  30 s  -40 °C 100 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)  velt- und Lebensdauerbedingungen  ühdrahtprüfung  Prüfspezifikation  Temperatur	10 mm  DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2001-11  960 °C  30 s  -40 °C 100 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)

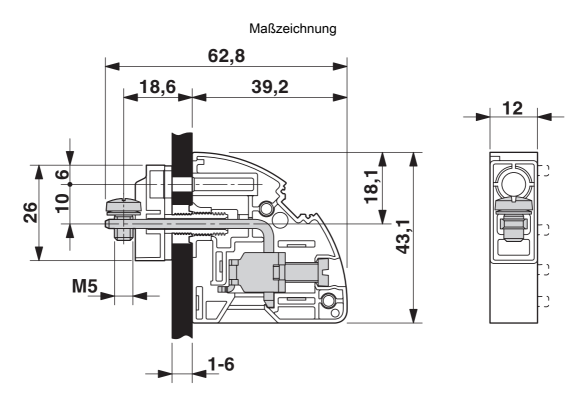
verpackt im Karton

3073555

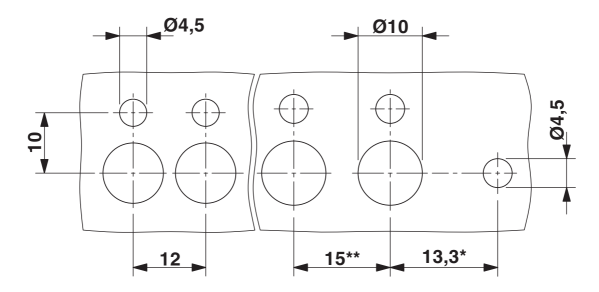
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073555



## Zeichnungen



Maßzeichnung



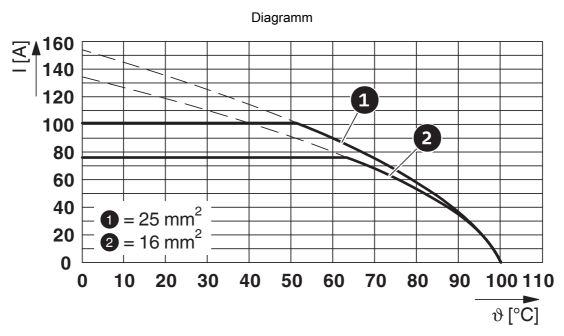
<sup>\*</sup> Nur bei Einsatz der Flanschplatte UW...-F

<sup>\*\*</sup> Maß bei Einsatz der Distanzplatte DP-UW...



3073555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073555



Typ: UWV 16-POT



3073555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073555

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073555

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		600 V	80 A	10 - 4	-
С					
		600 V	80 A	10 - 4	-

c <b>711</b> vs	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20100423				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		600 V	85 A	10 - 4	-
С					
		600 V	85 A	10 - 4	-



3073555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073555

### Klassifikationen

### **ECLASS**

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

### l

UNSPSC 21.0 39121400



3073555

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073555

### 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