

3073063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073063

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.



Messertrennklemme, mit Prüfbuchsenschrauben zur Aufnahme von Prüfsteckern, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 20 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 6 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: blau

Ihre Vorteile

- Doppelter Brückenschacht ermöglicht individuelle Potenzialverteilung und Einspeisung
- · Kompakte Bauform und hohe Strombelastbarkeit von 20 A

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3073063
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1131
GTIN	4046356333948
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,07 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3073063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073063

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennklemme
Produktfamilie	UT
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4
Nennquerschnitt	4 mm²
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm ² 1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm ² 1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
Nennstrom	20 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Maße

ite	6,2 mm



3073063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073063

Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	65,4 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	49,1 mm
Tiefe auf NS 35/15	56,6 mm

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
-------------------	--

Offene Seitenwand	.la
Official Deficit Wariu	Ja

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festiakeit

Wedianisone i estigicit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35



3073063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073063

Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
	4 mm² / 0,9 kg
	6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	0,02g²/Hz
Beschleunigung	0,8g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Ergebnis	Prüfung bestanden
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R' Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
rmen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ontage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

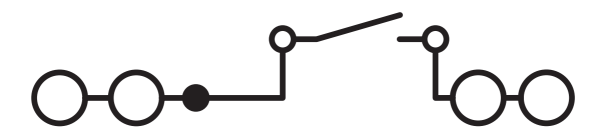


3073063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073063

Zeichnungen

Schaltplan





3073063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073063

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073063

CB screme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62910			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	20 A	-	0,2 - 4

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	16 A	26 - 10	-
Mehrleiteranschluss	300 V	16 A	26 - 14	-
С				
	150 V	16 A	26 - 10	-
D				
	300 V	10 A	26 - 10	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40041930				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		500 V	20 A	-	0,2 - 4

ERC	EAC Zulassungs-ID: KZ7500651131219505
-----	----------------------------------------------



3073063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073063

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	FOLACC 42.0	27250400		
	ECLASS-13.0	27250108		
	ECLASS-15.0	27250108		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000902		
UNSPSC				

39121400



3073063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3073063

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	f8953974-4795-4e7e-a502-73ed1e98f39f

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