

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038451



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.



Trennklemme, Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.

Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt., Nennspannung: 400 V, Thermischer Dauerstrom I_{th} : 20 A, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2, 5 mm², Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- · Für den Mehrleiteranschluss sind Drei- und Vierleiterklemmen einsetzbar
- · Bedienerfreundliche Verdrahtung durch Frontalanschluss
- Prüfabgriff parallel zur Trennstelle für Prüfstecker mit 2,3-mm-Durchmesser
- · Geprüft für Bahnanwendungen
- · Durchgängig und doppelt brückbar für alle Aufgaben der zeitsparenden Potenzialeinspeisung und -verteilung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3038451
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2132
GTIN	4017918890599
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,83 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,425 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038451



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden. Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.
Allgemein	
Hinweis	Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennklemme
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	28 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Thermischer Dauerstrom I _{th}	20 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)



3038451

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038451

Nennspannung	400 V (Spannung wird durch den eingesetzten Stecker bestimmt)
Nennquerschnitt	2,5 mm²
laße	
Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	84 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	36,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	44 mm
laterialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
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
lektrische Prüfungen Stoßspannungsprüfung	
Prüfspannung Sollwert	6 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	Training cookerson
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
	Training Deciander
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja



3038451

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038451

Mechanische Prüfungen

Umgebungsbedingungen

Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Difference (Leiterberghieffer er enthantere	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	40 (44 0) 111 1
Rotationsgeschwindigkeit	10 (+/- 2) U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,08 mm² / 0,1 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg
	4 mm² / 0,9 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
Alterung Temperaturzyklen	192
Ergebnis	
Eigeniis	Prüfung bestanden
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden



3038451

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038451

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI 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 %
Normen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Montage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



3038451

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038451

Zeichnungen

Schaltplan





3038451

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038451

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038451

CSA Zulassungs-l	D: 13631			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	16 A	28 - 12	-
С				
	150 V	16 A	28 - 12	-
D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

EHC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

cULus Re Zulassungs-	ecognized ID: E60425			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	16 A	28 - 12	-
С				
	300 V	16 A	28 - 12	-

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



3038451

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038451

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250108		
	ECLASS-15.0	27250108		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000902		
UNSPSC				

UNSPSC 21.0 39121400



3038451

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038451

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
nvironment 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