

3046252

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046252

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.



Hebeltrennklemme, mit Prüfbuchsenschrauben zur Aufnahme von Prüfsteckern, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 20 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 6 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: schwarz/orange

Ihre Vorteile

- Eine äußerst kompakte Bauform
- · Beidseitiger Prüfabgriff im Sicherungshebel
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3046252
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1134
GTIN	4017918962142
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,853 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16 g
Zolltarifnummer	85365080
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046252



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennklemme
Produktfamilie	UT
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W
Strom maximal bei Einzelanordnung	20 A

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
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)	0,25 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
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
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)



3046252

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046252

Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	4 mm²

Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	57,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	73 mm
Tiefe auf NS 35/15	80,5 mm

Materialangaben

Farbe	mehrfarbig	
	schwarz (RAL 9005)	
	orange (RAL 2003)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Isolierstoffgruppe	I	
Isolierstoff	PA	
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C	
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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	
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg	
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



3046252

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046252

Offene Seitenwand	Nein	
lechanische Prüfungen		
Mechanische Festigkeit		
	Drüfung hootenden	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Befestigung auf dem Träger		
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35	
Prüfkraft Sollwert	1 N	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung		
Rotationsgeschwindigkeit	10 (+/- 2) 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	
Einwirkdauer Ergebnis	30 s Prüfung bestanden	
Nadelflammenprüfung	20.0	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Schwingen/Breitbandrauschen		
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05	
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut	
_		
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz	
Frequenz ASD-Pegel		
	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz	
ASD-Pegel	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s ²) ² /Hz	
ASD-Pegel Beschleunigung	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$	
ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ 3,12g 5 h	
ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ 3,12g 5 h	
ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Schocken	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h X-, Y- und Z-Achse	
ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Schocken Prüfspezifikation	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03	
ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Schocken Prüfspezifikation Schockform	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus	
ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Schocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 30g	
ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Schocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 30g 18 ms	
ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Schocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 30g 18 ms 3	
ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Schocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 30g 18 ms 3	



3046252

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046252

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 %
ormen und Bestimmungen Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
0	
ontage	
ontage Montageart	NS 35/7,5

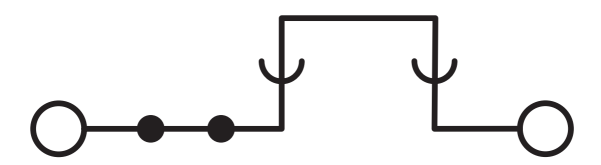


3046252

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046252

Zeichnungen

Schaltplan





3046252

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046252

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046252

Zulassungs-ID: TAE00001S9



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	600 V	16 A	26 - 10	-	
Mehrleiteranschluss	600 V	16 A	26 - 14	-	
С					
	600 V	16 A	26 - 10	-	
Mehrleiteranschluss	600 V	16 A	26 - 14	-	



3046252

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046252

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250108	
	ECLASS-15.0	27250108	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000902	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3046252

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046252

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	827c9f75-2872-471f-a77a-7de9add237e9

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