

3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

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.



Sicherungsreihenklemme, Art der Sicherung: Glas / Keramik / ..., Sicherungstyp: G / 5 x 20, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 6,3 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm 2 , Querschnitt: 0,14 mm 2 - 6 mm 2 , Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: schwarz

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3046032
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1134
GTIN	4017918956578
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,914 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,168 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	DE



3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Art der Sicherung	Glas / Keramik /	
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W	
Sicherung	G / 5 x 20	
Verlustleistung maximal	max. 1,6 W (bei Einzelanordnung der Sicherungsklemme im Überlastfall)	
	max. 1,6 W (bei Verbundanordnung mit mehreren Sicherungsklemmen im Überlastfall)	
	max. 4 W (bei Einzelanordnung der Sicherungsklemme im Kurzschlussfall)	
	max. 2,5 W (bei Verbundanordnung mit mehreren Sicherungsklemmen im Kurzschlussfall)	

Anschlussdaten

A 11.1 A 11.			
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 60947-7-3		
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)	0,14 mm² 4 mm²		



3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

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 1,5 mm²
Nennstrom	6,3 A
Belastungsstrom maximal	6,3 A (Der Strom wird durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.
Nennspannung	500 V (Die Spannung wird durch die Sicherung oder gewählte Leuchtanzeige bestimmt)
Nennquerschnitt	4 mm²

Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	57,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	75,6 mm
Tiefe auf NS 35/15	83,1 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
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

Prüfspannung Sollwert	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Erwarmangspratang	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K

Prüfung bestanden



3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Nein
echanische Prüfungen	
Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	10 (±/, 2) []/min
Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	10 (+/- 2) U/min 135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
Leiterquei 30 millio Gewicht	4 mm² / 0,9 kg
	6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Nadelflammenprüfung	
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer	30 s
	30 s Prüfung bestanden
Einwirkdauer	
Einwirkdauer Ergebnis	
Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste
Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut
Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz
Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g
Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h
Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkastel angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h X-, Y- und Z-Achse
Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkastel angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h X-, Y- und Z-Achse
Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden
Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkastel angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03



3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RT 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 %
ormen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-3
ontage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

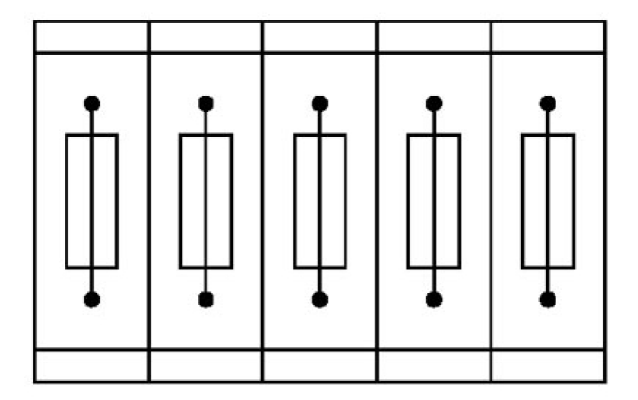


3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

Zeichnungen

Applikationszeichnung



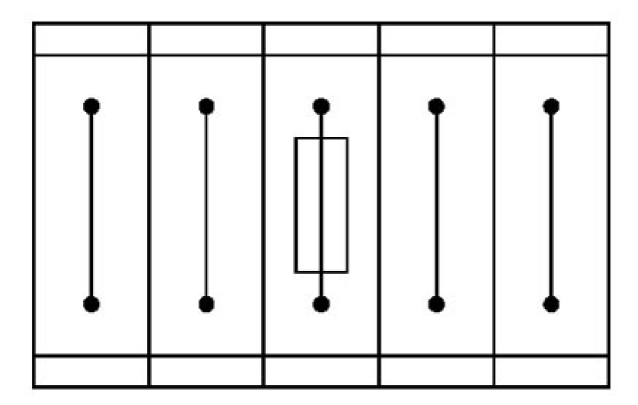
Sicherungsklemmen in Verbundanordnung, Block bestehend aus 5 Sicherungsklemmen



3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

Applikationszeichnung



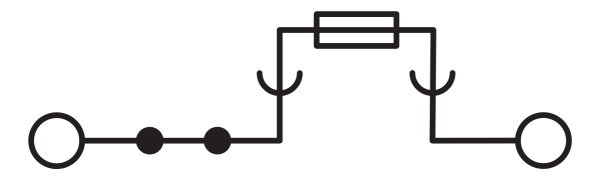
Sicherungsklemme in Einzelanordnung, Block bestehend aus einer Sicherungsklemme und 4 Durchgangsklemmen



3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

Schaltplan





3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

אאם

Zulassungs-ID: TAE00001S9



CSA

Zulassungs-ID: 13631

CB scrieme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: NL-65056				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		500 V	6,3 A	-	0,14 - 4

EACZulassungs-ID: KZ7500651131219505

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

KEWA	KEMA-KEUR (ulassungs-ID: 71-113330			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	6,3 A	-	0,14 - 4

Hoyds Kegister LR

Zulassungs-ID: LR24100022TA



CSA

Zulassungs-ID: 13631



3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032



3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250113			
	ECLASS-15.0	27250113			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000899			
UNSPSC					

UNSPSC 21.0 39121400



3046032

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046032

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	8647fab7-370d-40c0-a0c1-f862e400409c
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,102 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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