

3046401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046401

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 / 6,3 x 32, Nennspannung: 630 V, Nennstrom: 10 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm $^2$ , Querschnitt: 0,2 mm $^2$ - 10 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	3046401
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1134
GTIN	4046356055802
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,9 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL



3046401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046401

### **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	1,31 W
Sicherung	G / 6,3 x 32
Strom maximal bei Einzelanordnung	10 A
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

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	6 mm²
Store 1 oben 1 unten 1	

#### Etage 1 oben 1 unten 1

Ltage 1 oben 1 unten 1		
Anschlussart	Schraubanschluss	
Schraubengewinde	M4	
Anzugsdrehmoment	1,5 1,8 Nm	
Abisolierlänge	10 mm	
Lehrdorn	A5	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-3	
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm²	
Leiterquerschnitt AWG	24 8 (umgerechnet nach IEC)	
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 10 mm²	



3046401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046401

Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 4 mm²
Nennstrom	10 A
Belastungsstrom maximal	10 A (Der Strom wird durch die eingesetzte Sicherung bestimmt.)
Nennspannung	630 V
Nennquerschnitt	6 mm²

#### Maße

Breite	8,2 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	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

### Mechanische Eigenschaften

	M	ecl	har	nisc	he	Dat	ten
--	---	-----	-----	------	----	-----	-----

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·



3046401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046401

	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 60947-7-3
Montage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

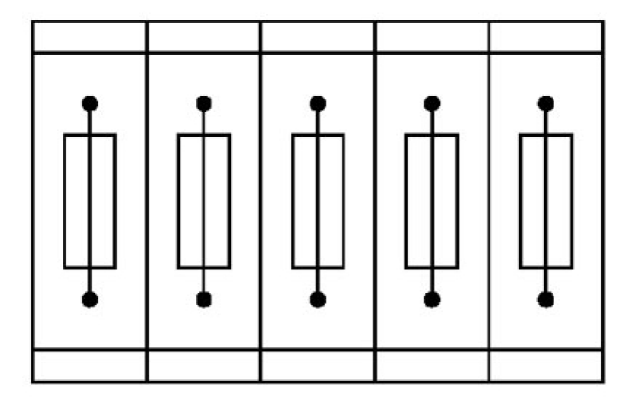


3046401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046401

### Zeichnungen

Applikationszeichnung



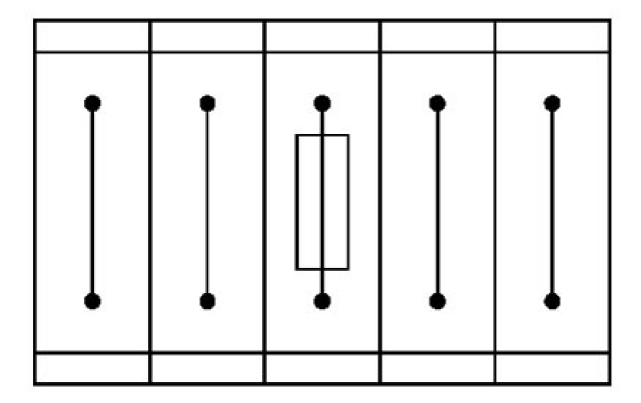
Sicherungsklemmen in Verbundanordnung, Block bestehend aus 5 Sicherungsklemmen



3046401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046401

### Applikationszeichnung



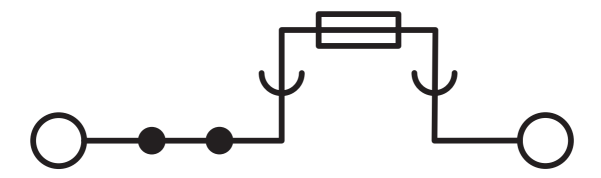
Sicherungsklemme in Einzelanordnung, Block bestehend aus einer Sicherungsklemme und 4 Durchgangsklemmen



3046401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046401

### Schaltplan





3046401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046401

### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046401

אמ

Zulassungs-ID: TAE00001S9



CSA

Zulassungs-ID: 13631

CB screme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: NL-23159_A1				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	10 A	-	-

**EAC**Zulassungs-ID: KZ7500651131219505

CULus Recognize Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	600 V	10 A	24 - 8	-
Trennklemmenfunktion	600 V	16 A	24 - 8	-
С				
	600 V	10 A	24 - 8	-
Trennklemmenfunktion	600 V	16 A	24 - 8	-

KEWA	KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 71-104946				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{N}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	10 A	-	-



CSA

Zulassungs-ID: 13631



3046401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046401

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 39121400



3046401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046401

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

LOTTORIO	
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	5d1c90a7-3be4-4539-80dc-e3ca354a1ade

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