

1058940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

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: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,2 mm²- 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- Die Push-in-Anschlussklemmen zeichnen sich, neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete-Systems, durch einfaches und werkzeugloses Verdrahten von Leitern mit Aderendhülse oder starren Leitern aus
- · Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung
- · Geprüft für Bahnanwendungen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1058940
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2234
GTIN	4055626702353
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,137 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,02 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL



1058940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Der Strom wird durch die eingesetzte Sicherung, die Spannung durch die gewählte Leuchtanzeige bestimmt.
Allgemein	
Hinweis	

### Artikeleigenschaften

Bahnindustrie Maschinenbau	
Maschinenbau	
Anlagenbau	
2	
1	
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

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	4 mm²
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10 (umgerechnet nach IEC)



1058940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²
Nennstrom	6,3 A (Der Strom wird durch die eingesetzte Sicherung bestimmt)
Belastungsstrom maximal	6,3 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt starr)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	4 mm²
nschlussquerschnitte direkt steckbar	
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,75 mm² 4 mm²

#### Maße

Breite	6,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	56 mm
Tiefe	57,3 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	64,8 mm
Tiefe auf NS 35/15	72,3 mm

#### Materialangaben

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

### Elektrische Prüfungen

#### Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden



1058940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
echanische Prüfungen	
Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 (+/- 2) U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg 4 mm² / 0,9 kg
Leiterquerschnitt/Gewicht	
Leiterquerschnitt/Gewicht  Ergebnis	4 mm² / 0,9 kg
	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Prüfung bestanden
Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung Temperaturzyklen	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Prüfung bestanden
Ergebnis  mwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung  Temperaturzyklen  Ergebnis	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Prüfung bestanden
Ergebnis  mwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung  Temperaturzyklen  Ergebnis  Nadelflammenprüfung	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Prüfung bestanden  192 Prüfung bestanden
Ergebnis  mwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung  Temperaturzyklen  Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Prüfung bestanden  192 Prüfung bestanden  30 s
Ergebnis  mwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung Temperaturzyklen Ergebnis  Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Prüfung bestanden  192 Prüfung bestanden  30 s
Ergebnis  mwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung Temperaturzyklen Ergebnis  Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Prüfung bestanden  192 Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden
Ergebnis  mwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung Temperaturzyklen Ergebnis  Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Prüfung bestanden  192 Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Ergebnis  mwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung Temperaturzyklen Ergebnis  Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Prüfung bestanden  192 Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Ergebnis  mwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung Temperaturzyklen Ergebnis  Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Prüfung bestanden  192 Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 Hz
Ergebnis  mwelt- und Lebensdauerbedingungen  Alterung  Temperaturzyklen  Ergebnis  Nadelflammenprüfung  Einwirkdauer  Ergebnis  Schwingen/Breitbandrauschen  Prüfspezifikation  Spektrum  Frequenz  ASD-Pegel	4 mm² / 0,9 kg 6 mm² / 1,4 kg Prüfung bestanden  192 Prüfung bestanden  30 s Prüfung bestanden  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f₁ = 5 Hz bis f₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz



1058940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

Ergebnis	Prüfung bestanden
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
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
	33,10

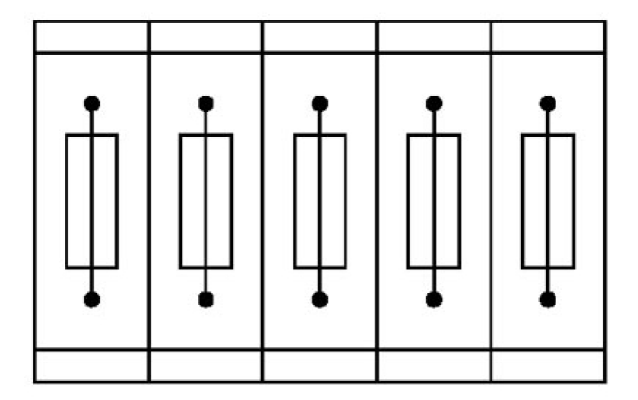


1058940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

### Zeichnungen

Applikationszeichnung



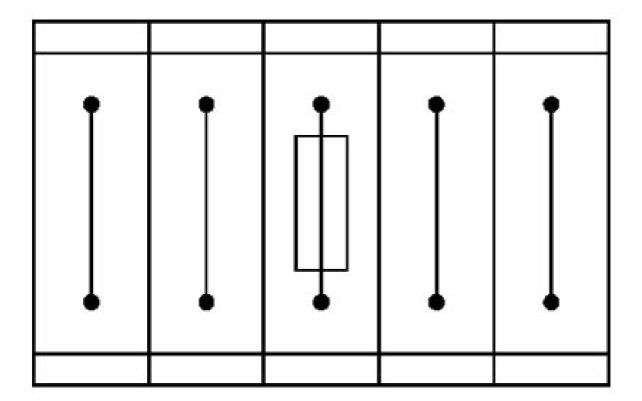
Sicherungsklemmen in Verbundanordnung, Block bestehend aus 5 Sicherungsklemmen



1058940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

### Applikationszeichnung



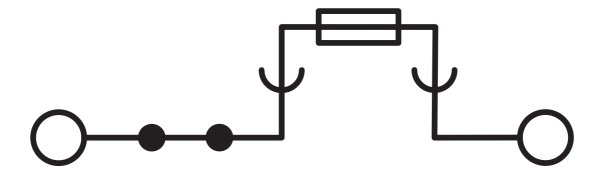
Sicherungsklemme in Einzelanordnung, Block bestehend aus einer Sicherungsklemme und 4 Durchgangsklemmen



1058940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

### Schaltplan





1058940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

_	N I	<b>\</b> /

Zulassungs-ID: TAE000010T

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	6,3 A	24 - 10	-
С					
		300 V	6,3 A	24 - 10	-

OF EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	6,3 A	24 - 10	-
С				
	300 V	6,3 A	24 - 10	-
F				
	400 V	6,3 A	24 - 10	-

Lloyds

LR

Zulassungs-ID: LR2371832TA



NK

Zulassungs-ID: 14ME0912



PRS

Zulassungs-ID: TE/2107/880590/21



1058940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250113
	ECLASS-15.0	27250113
ET	IIM	
	ETIM 9.0	EC000899
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1058940

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1058940

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

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