

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251



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.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 32 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grün

Ihre Vorteile

- 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
- 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
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1637251
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2211
GTIN	4067923161139
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,578 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme
Produktfamilie	PT
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
	Prozessindustrie
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

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 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 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 flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²
Nennstrom	32 A
Belastungsstrom maximal	36 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt starr)
Nennspannung	800 V
Nennquerschnitt	4 mm²

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,75 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251



Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	56 mm
Tiefe	35,3 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	36,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	44 mm

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
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	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,48 kA
	0,72 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Detriebbil equente oparmangolostigiteit	
Prüfspannung Sollwert	2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja

Mechanische Prüfungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251



Ergebnis	Prüfung bestanden
festigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg
	4 mm² / 0,9 kg
	6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
erung Temperaturzyklen	192
Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
delflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
hwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
Beschleunigung Prüfdauer je Achse	3,12g 5 h
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	5 h X-, Y- und Z-Achse
Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis hocken	5 h X-, Y- und Z-Achse
Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden
Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis chocken Prüfspezifikation	5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform	5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus
Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung	5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 30g
Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer	5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 30g 18 ms
Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung	5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 30g 18 ms 3



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251



	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

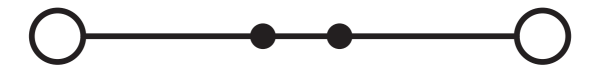


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251

•	CSA Zulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	30 A	24 - 10	-
С					
		600 V	30 A	24 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-658				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		800 V	32 A	-	0,2 - 4

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

e 712 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	30 A	24 - 10	-
С					
		600 V	30 A	24 - 10	-

LR Zulassungs-ID: LR2371832TA

ClassNK NK Zulassungs-ID: 22ME0007

VDE	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40036696				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		800 V	32 A	-	0,2 - 4



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251





PRS

Zulassungs-ID: TE/2107/880590/21

DNV

Zulassungs-ID: TAE000010T

.71	cUL Recognized Zulassungs-ID: E192998				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		550 V	30 A	24 - 10	-

IECEX Zulassungs-ID: IECExPTB10.0046U				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Nur flexible Leiter	550 V	26 A	-	0,2 - 4
Nur starre Leiter	550 V	30 A	-	0,2 - 6

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E192998				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		550 V	30 A	24 - 10	-

ATEX Zulassungs-ID: PTB09ATEX1112U				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Nur flexible Leiter	550 V	26 A	-	0,2 - 4
Nur starre Leiter	550 V	30 A	-	0,2 - 6

CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000631



UKCA-EX

Zulassungs-ID: CSAE 22UKEX1100U



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400

01.10.2025, 19:32 Seite 10 (11)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1637251



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	
EO NEXON OVIIO	
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