

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036110



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: 1000 V, Nennstrom: 57 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 16 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Die flexiblen Möglichkeiten der Reduzierbrückung im CLIPLINE complete-System finden Sie im Kapitel "Zubehör für das Reihenklemmensystem CLIPLINE complete"
- Mit Hilfe des doppelten Brückenschachtes ist, neben individueller Kettenbrückung, auch eine Reduzierbrückung auf Zugfederklemmen kleinerer Querschnitte möglich
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3036110
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2111
GTIN	4017918819088
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,31 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,262 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036110



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme
Produktfamilie	ST
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	1.82 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	10 mm²

Etage 1 oben 1 unten 1

Liage 1 oben 1 unten 1	
Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	18 mm
Lehrdorn	A6
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² 16 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 10 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 10 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	1,5 mm² 2,5 mm²
Nennstrom	57 A
Belastungsstrom maximal	65 A (bei 16 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V
Nennquerschnitt	10 mm²

Ex-Daten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036110



Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Democrating Gattern (7.11 Extra GEX)	
Kennzeichnung	
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 85 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3036644 D-ST 10
	1206612 SZF 3-1,0X5,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-10 / 3005947
	Steckbrücke / FBS 5-10 / 3005948
Brückendaten	53,5 A (10 mm²)
Temperaturerhöhung Ex	40 K (56,6 A / 10 mm²)
bei Brückung mit Brücke	550 V
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Ausgang	(dauerhaft)
Etage Ex Allgemein	
Romossungsenannung	550 V

Bemessungsspannung	550 V
Bemessungsstrom	51 A
Belastungsstrom maximal	59,5 A
Durchgangswiderstand	0,4 mΩ

Anschlussdaten Ex Allgemein

Nennquerschnitt	10 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	8
Anschlussvermögen starr	1,5 mm² 16 mm²
Anschlussvermögen AWG	16 6
Anschlussvermögen flexibel	1,5 mm² 10 mm²
Anschlussvermögen AWG	16 8

Maße

Breite	10,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	71,5 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	50,3 mm
Tiefe auf NS 35/15	57,8 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036110



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
	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 10 mm²	1,2 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligodino	Training bestariasin

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja

Prüfung bestanden

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis

Befestigung auf dem Träger			
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35		
Prüfkraft Sollwert	5 N		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung			

Prulung auf Leiterbeschadigung und Lockerung			
Rotationsgeschwindigkeit	10 (+/- 2) U/min		
Umdrehungen	135		
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg		
	10 mm² / 2 kg		
	16 mm² / 2,9 kg		
Ergebnis	Prüfung bestanden		

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036110



Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
i de de li de managari i fund	
ladelflammenprüfung Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
	Finding bestanden
chwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
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
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Imgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R 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 %
men und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ntage	
Montageart	NS 35/7,5

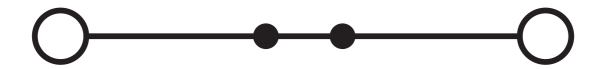


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036110



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036110



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036110

	CSA ulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	65 A	16 - 6	-
С					
		600 V	65 A	16 - 6	-

	IECEE CB Scheme
scheme	Zulassungs-ID: DE1-62906



ClassNK	NK
C1073141/	Zulassungs-ID: 09 ME 140

₹	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40009039				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		1000 V	57 A	-	1,5 - 10

cULus Recogn Zulassungs-ID: E60	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	600 V	65 A	16 - 6	-
С				
	600 V	65 A	16 - 6	-
F				
	1000 V	65 A	16 - 6	-

DNVZulassungs-ID: TAE00001CS



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036110





ATEX

Zulassungs-ID: KEMA01ATEX2260U



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx KEM 06.0033U



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000621



UKCA-EX

Zulassungs-ID: DEKRA 21UKEX0303U



EAC Ex

Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036110



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121400

3036110

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036110



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