

3036356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036356

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.



Messertrennklemme, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 20 A, Anschlussart: Zugfederanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 $\,\mathrm{mm}^2$, Querschnitt: 0,08 $\,\mathrm{mm}^2$ - 4 $\,\mathrm{mm}^2$, Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- · Für den Mehrleiteranschluss sind Drei- und Vierleiterklemmen einsetzbar
- · Bedienerfreundliche Verdrahtung durch Frontalanschluss
- · Durchgängig und doppelt brückbar für alle Aufgaben der zeitsparenden Potenzialeinspeisung und -verteilung
- · Geprüft für Bahnanwendungen
- Prüfabgriff parallel zur Trennstelle für Prüfstecker mit 2,3-mm-Durchmesser

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3036356
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2131
GTIN	4017918890384
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,104 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



3036356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036356

Technische Daten

Hinweise

ΑI			

Hinweis	Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller
	angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennklemme
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

Elektrische Eigenschaften

Verschmutzungsgrad

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

3

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Anschlussart	Zugfederanschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	28 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Nennstrom	20 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	400 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²



3036356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036356

Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	72 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	36,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	44 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

Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,48 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja

Mechanische Prüfungen



3036356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036356

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	0,08 mm² / 0,1 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg
	4 mm² / 0,9 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
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
hocken	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
hocken Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus
hocken Prüfspezifikation	
hocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung	Halbsinus
hocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer	Halbsinus 30g
hocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung	Halbsinus 30g 18 ms
hocken Prüfspezifikation Schockform	Halbsinus 30g 18 ms 3



3036356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036356

	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 %
ormen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ontage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

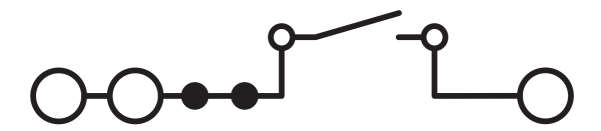


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036356



Zeichnungen

Schaltplan





3036356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036356

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036356

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	16 A	28 - 12	-
С				
	150 V	16 A	28 - 12	-
D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

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

EAC	EAC
	Zulassungs-ID: KZ7500651131219505

	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	16 A	28 - 12	-
С					
		300 V	16 A	28 - 12	-
D					
		600 V	5 A	28 - 12	-



3036356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036356

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250108
	ECLASS-15.0	27250108
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000902
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



3036356

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3036356

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,073 kg CO2e

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