

3064056

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3064056

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, mit Prüfbuchsenschrauben zur Aufnahme von Prüfsteckern, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 20 A, Anzahl der Anschlüsse: 4, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Doppelter Brückenschacht ermöglicht individuelle Potenzialverteilung und Einspeisung
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3064056
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1131
GTIN	4046356285964
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,02 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,02 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3064056

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3064056

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennklemme	
Produktfamilie	UT	
Anwendungsbereich	Bahnindustrie	
	Maschinenbau	
	Anlagenbau	
Anzahl der Anschlüsse	4	
Anzahl der Reihen	1	
Potenziale	1	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4
Nennquerschnitt	4 mm²
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment	0,6 0,8 Nm
Abisolierlänge	9 mm
Lehrdorn	A4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,14 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
Nennstrom	20 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V



3064056

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3064056

Mechanische Festigkeit

Nennquerschnitt	2,5 mm²
е	
Breite	6,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	65,4 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	49,1 mm
Tiefe auf NS 35/15	56,6 mm
erialangaben	
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
trische Prüfungen	
•	
oßspannungsprüfung	
Ergebnis	Prüfung bestanden
wärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
triebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
hanische Eigenschaften	
echanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja



3064056

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3064056

Ergebnis	Prüfung bestanden
efestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Ergebnis	Prüfung bestanden
rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
	4 mm² / 0,9 kg
	6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
adelflammenprüfung Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
de Sana (Darilla de La calcada	
chwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste
Эрекиин	angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	0,02g²/Hz
Beschleunigung	0,8g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Ergebnis	Prüfung bestanden
mgebungsbedingungen	
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 %
rmen und Bestimmungen	
·	150 000 17 7 4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1



3064056

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3064056

Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

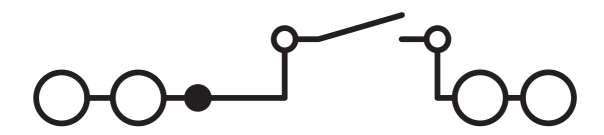


3064056

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3064056

Zeichnungen

Schaltplan





3064056

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3064056

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3064056

CB scrieme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-62910			
	Nennspannung	U _N Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	20 A	-	0,2 - 4

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40041930				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		500 V	20 A	-	0,2 - 4

EAC	EAC Zulassungs-ID: KZ7500651131219505
	0.



3064056

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3064056

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250108
	ECLASS-15.0	27250108
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC000902
LIN	NSPSC	
UI	NOT OU	
	UNSPSC 21.0	39121400



3064056

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3064056

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
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	bfcaca73-9f6a-4c13-b8c6-d3fa35a41410

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