

3049039

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049039

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.



Messwandler-Trennklemme, Achtung: bei nicht isolierten Kabelschuhen ist die Streckenverlängerung BE-RT... (siehe Zubehör) einzusetzen!, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 41 A, 1. Etage, Anschlussart: Bolzenanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Die speziellen Klemmmuttern lassen sich mit normalem Schraubendreher betätigen
- · Großflächige Beschriftungsmöglichkeit in Klemmenmitte und über den Klemmstellen
- Einfaches und schnelles anschließen durch hochklappbare Abdeckflügel, in denen die Klemmmuttern unverlierbar gehalten werden. Im hochgeklappten Zustand liegt der Anschlussbolzen zum Einhängen der Kabelschuhe frei
- · Nach dem Zuklappen und Einrasten orientiert sich die Klemmmutter automatisch auf den Gewindebolzen und lässt sich mühelos festziehen.
- Einfache Brückung und Potenzialverteilung mit den patentierten Steckbrücken des CLIPLINE complete-Systems
- · Die Schrauben werden durch unverlierbar angeordnete Tellerfedern gegen Selbstlockerung gesichert
- Durch Einsatz der Schaltsperre wird ein unbeabsichtigtes Schalten wirkungsvoll verhindert
- · Klappflügel decken die spannungsführenden Metallteile einschließlich der im Pressbereich isolierten Kabelschuhe fingerberührsicher ab
- · Prüfen mit den standardisierten Prüfadaptern und -steckern des CLIPLINE complete-Systems
- Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3049039
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE4333
GTIN	4046356139991
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	50,774 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,88 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049039



Technische Daten

Schraubengewinde

Anzugsdrehmoment

Anschluss gemäß Norm

Querschnitt

Anschluss Kabelschuh DIN 46234:1980-03

Allgemein	Achtung: bei nicht isolierten Kabelschuhen ist die
, ingernein	Streckenverlängerung BE-RT (siehe Zubehör) einzusetzen!
tikeleigenschaften	
Produkttyp	Bolzenanschlussklemme
Produktfamilie	RT
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
ektrische Eigenschaften	
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W
nschlussdaten	
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	6 mm²
Anzugsdrehmoment Trennschieber	M4 1,5 1,8 Nm
1. Etage	
Anschlussart	Bolzenanschluss
	Die Abisolierlänge ist von der Angabe des Kabelschuhhersteller
Abisolierlänge	abhängig.
Abisolierlänge Anschluss gemäß Norm	abhängig. IEC 60947-7-1
	abhängig.
Anschluss gemäß Norm	abhängig. IEC 60947-7-1
Anschluss gemäß Norm Nennstrom	abhängig. IEC 60947-7-1 41 A

M4

1,5 ... 1,8 Nm

DIN 46234:1980-03

0,5 mm² ... 6 mm²



3049039

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049039

Querschnittsbereich AWG	20 10 (umgerechnet nach IEC)
Augendurchmesser	5,3 mm
Breite	10 mm
Bolzendurchmesser	5 mm
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	2,5 3 Nm
Anschluss gemäß Norm	DIN 46237:1970-07
Querschnitt	1 mm² 6 mm²
Querschnittsbereich AWG	18 10 (umgerechnet nach IEC)
Augendurchmesser	5,3 mm
Breite	10 mm
Bolzendurchmesser	5 mm
Schraubengewinde	M5
Anzugsdrehmoment	2,5 3 Nm
Kennfarbe Ringkabelschuhe : rot	1 mm²
Kennfarbe Ringkabelschuhe : blau	2,5 mm²
Kennfarbe Ringkabelschuhe : gelb	6 mm²

Maße

Breite	16,3 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	91,4 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	51 mm
Tiefe auf NS 35/15	58,5 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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



3049039

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049039

Prüfspannung Sollwert	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 6 mm²	0,72 kA
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	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Tragschiene/Befestigungsauflage Prüfkraft Sollwert	NS 35 5 N
Prüfkraft Sollwert	5 N
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen	5 N
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung	5 N Prüfung bestanden
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis	5 N Prüfung bestanden 30 s
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis	5 N Prüfung bestanden 30 s
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen	5 N Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	5 N Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkastel
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum	5 N Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz	5 N Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel	5 N Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung	5 N Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $1,857 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,8g$
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse	5 N Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	5 N Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h X-, Y- und Z-Achse
Prüfkraft Sollwert Ergebnis mwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen	5 N Prüfung bestanden 30 s Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 1,857 (m/s²)²/Hz 0,8g 5 h X-, Y- und Z-Achse



3049039

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049039

Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 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 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
Schraubengewinde	M4

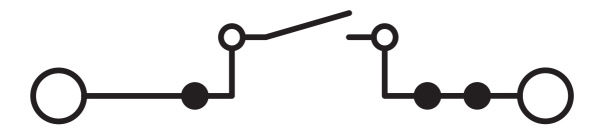


3049039

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049039

Zeichnungen

Schaltplan





3049039

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049039

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049039



Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00540

. 91 2 vs	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	30 A	-	-
С					
		600 V	30 A	-	-



3049039

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049039

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



3049039

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049039

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