

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049547



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.



Hochstromverbinder, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 125 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Bolzenanschluss, Bemessungsquerschnitt: 35 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Umfangreiches Zubehör für die sichere und komfortable Verdrahtung von Leitern bis 120 mm²
- Für die Familie der Ein- und Zwei-Bolzenklemmen sind zwei unterschiedliche Trennplatten einsetzbar
- Für die Potenzialverteilung sind 2- und 3-polige Verbindungsschienen einsetzbar
- · Auf engstem Raum sicherer Anschluss von bis zu 4 Leitern mit Kabelschuhen nach DIN 46234, 46235 und 46237
- Die Sechskantmuttern werden gegen Selbstlockerung mit Federscheiben gesichert
- Zur Montage der Verbindungsschienen lässt sich das in den Trennplatten vorgesehene Durchführungsfenster einfach heraustrennen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3049547
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE4212
GTIN	4046356310291
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	77 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	66,232 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049547



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bolzenanschlussklemme
Produktfamilie	HV
Rastermaß	18 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	4,06 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	35 mm²
Anschlussart	Bolzenanschluss
Abisolierlänge	Die Abisolierlänge ist von der Angabe des Kabelschuhherstellers abhängig.
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Nennstrom	125 A
Belastungsstrom maximal	125 A (bei 35 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V
Nennquerschnitt	35 mm²

Anschluss Kabelschuh DIN 46234:1980-03

Anschluss gemäß Norm Querschnitt Querschnittsbereich AWG Augendurchmesser Breite Bolzenlänge Bolzendurchmesser 6,5 mm Bolzendurchmesser 6 mm Schraubengewinde Anzugsdrehmoment Anschluss gemäß Norm DIN 46235:1983-07 Querschnittsbereich AWG Augendurchmesser Querschnittsbereich AWG Augendurchmesser Anschluss gemäß Norm DIN 46235:1983-07 Querschnittsbereich AWG Augendurchmesser 6,4 mm Breite 14 mm	7	
Querschnittsbereich AWG(umgerechnet nach IEC)Augendurchmesser6,5 mmBreite15 mmBolzenlänge22,5 mmBolzendurchmesser6 mmSchraubengewindeM6Anzugsdrehmoment3 6 NmAnschluss gemäß NormDIN 46235:1983-07Querschnitt6 mm² 25 mm²Querschnittsbereich AWG(umgerechnet nach IEC)Augendurchmesser6,4 mm	Anschluss gemäß Norm	DIN 46234:1980-03
Augendurchmesser 6,5 mm Breite 15 mm Bolzenlänge 22,5 mm Bolzendurchmesser 6 mm Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment 3 6 Nm Anschluss gemäß Norm DIN 46235:1983-07 Querschnitt 6 mm² 25 mm² Querschnittsbereich AWG (umgerechnet nach IEC) Augendurchmesser 6,4 mm	Querschnitt	2,5 mm² 35 mm²
Breite 15 mm Bolzenlänge 22,5 mm Bolzendurchmesser 6 mm Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment 3 6 Nm Anschluss gemäß Norm DIN 46235:1983-07 Querschnitt 6 mm² 25 mm² Querschnittsbereich AWG (umgerechnet nach IEC) Augendurchmesser 6,4 mm	Querschnittsbereich AWG	(umgerechnet nach IEC)
Bolzenlänge 22,5 mm Bolzendurchmesser 6 mm Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment 3 6 Nm Anschluss gemäß Norm DIN 46235:1983-07 Querschnitt 6 mm² 25 mm² Querschnittsbereich AWG (umgerechnet nach IEC) Augendurchmesser 6,4 mm	Augendurchmesser	6,5 mm
Bolzendurchmesser 6 mm Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment 3 6 Nm Anschluss gemäß Norm DIN 46235:1983-07 Querschnitt 6 mm² 25 mm² Querschnittsbereich AWG (umgerechnet nach IEC) Augendurchmesser 6,4 mm	Breite	15 mm
Schraubengewinde M6 Anzugsdrehmoment 3 6 Nm Anschluss gemäß Norm DIN 46235:1983-07 Querschnitt 6 mm² 25 mm² Querschnittsbereich AWG (umgerechnet nach IEC) Augendurchmesser 6,4 mm	Bolzenlänge	22,5 mm
Anzugsdrehmoment 3 6 Nm Anschluss gemäß Norm DIN 46235:1983-07 Querschnitt 6 mm² 25 mm² Querschnittsbereich AWG (umgerechnet nach IEC) Augendurchmesser 6,4 mm	Bolzendurchmesser	6 mm
Anschluss gemäß Norm DIN 46235:1983-07 Querschnitt 6 mm² 25 mm² Querschnittsbereich AWG (umgerechnet nach IEC) Augendurchmesser 6,4 mm	Schraubengewinde	M6
Querschnitt 6 mm² 25 mm² Querschnittsbereich AWG (umgerechnet nach IEC) Augendurchmesser 6,4 mm	Anzugsdrehmoment	3 6 Nm
Querschnittsbereich AWG (umgerechnet nach IEC) Augendurchmesser 6,4 mm	Anschluss gemäß Norm	DIN 46235:1983-07
Augendurchmesser 6,4 mm	Querschnitt	6 mm² 25 mm²
· ·	Querschnittsbereich AWG	(umgerechnet nach IEC)
Breite 14 mm	Augendurchmesser	6,4 mm
	Breite	14 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049547



Bolzenlänge	22,5 mm
Bolzendurchmesser	6 mm
Schraubengewinde	M6
Anzugsdrehmoment	3 6 Nm
Anschluss gemäß Norm	DIN 46237:1970-07
Querschnitt	2,5 mm² 6 mm²
Querschnittsbereich AWG	(umgerechnet nach IEC)
Augendurchmesser	6,5 mm
Breite	11 mm
Bolzenlänge	22,5 mm
Bolzendurchmesser	6 mm
Schraubengewinde	M6
Anzugsdrehmoment	3 6 Nm

Maße

Breite	16 mm
Deckelbreite	2 mm
Höhe	64 mm
Tiefe	56,1 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	56,1 mm
Tiefe auf NS 35/15	63,6 mm
Bolzenlänge	17 mm
Rastermaß	18 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049547



⊢rw/armiir	ngsprüfung
Liwaiiiui	igopi ururig

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 35 mm²	4,2 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden			
Befestigung auf dem Träger				
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35			
Prüfkraft Sollwert	10 N			
Ergebnis	Prüfung bestanden			

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	0,964 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	5,72g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden

Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 ms



3049547

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049547

Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RT 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	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ontage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

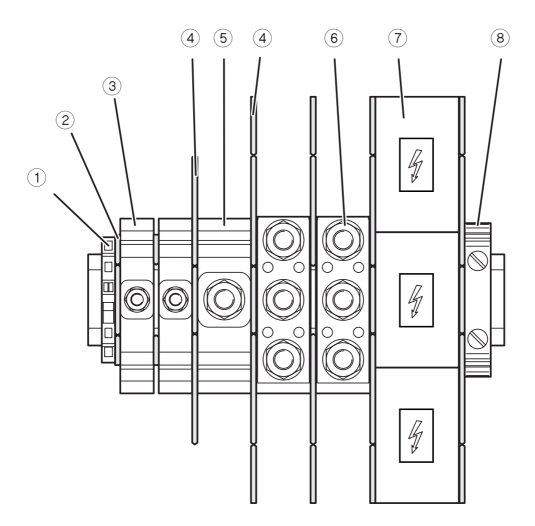
3049547

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049547



Zeichnungen

Applikationszeichnung





3049547

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049547

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049547



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049547



CSA

Zulassungs-ID: 13631

. 91	cUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 60425				
	Nenns	spannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
С					
	1000	V	125 A	-	-

UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 60425				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
F				
	1000 V	125 A	-	-
Е				
	1000 V	125 A	-	-

EHC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00540



CSA

Zulassungs-ID: 13631



3049547

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049547

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	NSPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049547



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