

3049204

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049204

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: 1, Anschlussart: Bolzenanschluss, Bemessungsquerschnitt: 35 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- · Umfangreiches, ergänzendes Zubehör
- Für den Anschluss von bis zu vier Leitern

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3049204
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE4211
GTIN	4046356184038
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34,148 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20,976 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049204



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Bolzenanschlussklemme
Produktfamilie	HV
Rastermaß	18 mm
Anzahl der Anschlüsse	1
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	1	
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				
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/3049204



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	56,8 mm
Tiefe auf NS 35/15	64,3 mm
Bolzenlänge	22,5 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
Kurzzeitstromfestigkeit 35 mm²	4,2 kA



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049204

Umgebungstemperatur (Betrieb)



Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Nein
echanische Prüfungen	
Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	10 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Nadelflammenprüfung Einwirkdauer	30 s
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer	
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis	30 s Prüfung bestanden
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen	Prüfung bestanden
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ 0,964 (m/s²)²/Hz
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h X-, Y- und Z-Achse
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h X-, Y- und Z-Achse
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken Schockform	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden Halbsinus
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken Schockform Beschleunigung	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden Halbsinus 5g
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer Ergebnis Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Schocken Schockform Beschleunigung Schockdauer	Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz 0,964 (m/s²)²/Hz 5,72g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden Halbsinus 5g 30 ms

-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.

Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI



3049204

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049204

	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	
Montage Montageart	NS 35/7,5



3049204

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049204

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049204

.51	cUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 60425			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
С				
	1000 V	125 A	-	-

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

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
С					
		1000 V	125 A	-	-



3049204

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049204

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101		
	ECLASS-15.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049204



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