

3209621

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209621

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.



Schutzleiter-Doppelstockklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 24 A, Anschlussart: Pushin-Anschluss, 1. und 2. Etage, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm 2 , Querschnitt: 0,14 mm 2 - 4 mm 2 , Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Die Push-in-Anschlussklemmen zeichnen sich, neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete-Systems, durch einfaches und werkzeugloses Verdrahten von Leitern mit Aderendhülse oder starren Leitern aus
- · Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3209621
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2224
GTIN	4046356842693
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17,128 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17,12 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



3209621

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209621

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzleiterklemme
Rastermaß	5,2 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	2
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Schutzleiterfuß	Ja
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	2,5 mm²

1. und 2. Etage

Hinweis	Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.
Abisolierlänge	10 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 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	24 A
Belastungsstrom maximal	30 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt starr)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

1. und 2. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²

Maße



3209621

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209621

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe NS 35/15	62 mm
Höhe NS 35/7,5	54,5 mm
Länge	78 mm
Rastermaß	5,2 mm

Materialangaben

Farbe	grau
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))	125 °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)	27,5 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

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

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja



3209621

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209621

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg
	4 mm² / 0,9 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
mwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Alterung	
Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
No delformer and office a	
Nadelflammenprüfung Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schwingen/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
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (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)



3209621

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209621

Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C	
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %	
Normen und Bestimmungen		
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2	
Montage		
Montageart	NS 35/7,5	
	NS 35/15	



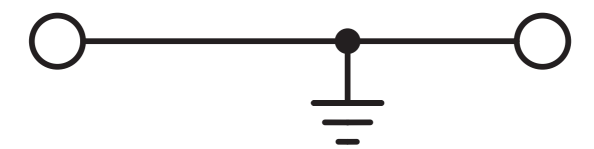
3209621

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209621

Zeichnungen









3209621

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209621

Zulassungen

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
obere Etage	300 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C				
obere Etage	300 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup D				
obere Etage	600 V	5 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Schem Zulassungs-ID: DE1-629				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		500 V		-	0,2 - 2,5

rnr	EAC
ŁHL	LAC .
	Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102

EHC	EAC
CNL	Zulassungs ID: PLLC DE BL08 B 00644

VDE Zeichengenel Zulassungs-ID: 4004464	hmigung 1			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
	500 V	22 A	-	0,2 - 2,5

ABS Zulassungs-ID: 21-2192245-PDA

cULus Recogni Zulassungs-ID: E604	i zed 425			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
			24 - 12	-
Usegroup C				
			24 - 12	-



3209621

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209621

Klassifikationen

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-9.0	27141141
	ECLASS-10.0.1	27141141
	ECLASS-11.0	27141141
ETIM		
	ETIM 8.0	EC000901
UN	NSPSC	

39121400



3209621

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209621

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Phoenix Contact 2023 © - 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