

3214709

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214709

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.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 17,5 A, Anzahl der Anschlüsse: 3, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in- / Steckanschluss, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,14 mm² - 1,5 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3214709
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2241
GTIN	4046356625425
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,302 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,12 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3214709

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214709

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden. Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker
	bestimmt.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckbare Klemme
Produktfamilie	PTS
Polzahl	1
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	1,5 mm²

1. Etage

•		
Anschlussart	Push-in- / Steckanschluss	
Abisolierlänge	8 mm 10 mm	
Lehrdorn	A1 / B1	
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984	
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²	
Leiterquerschnitt AWG	26 16 (umgerechnet nach IEC)	
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 16 (umgerechnet nach IEC)	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm ² 1 mm ² es wird die Verwendung der Aderendhüls Al-S 1-8 TQ Artikel-Nr. 1200293 empfohlen	
Nennstrom	17,5 A (Derating beachten)	
Belastungsstrom maximal	17,5 A (bei 1,5 mm² Leiterquerschnitt)	
Nennspannung	500 V	
Nennquerschnitt	1,5 mm²	

1. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar



3214709

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214709

Leiterquerschnitt starr	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 1 mm²

Maße

Breite	3,5 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	50,7 mm
Tiefe	37 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	38,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	46 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
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

Prüfspannung Sollwert	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²	0,18 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mack	nanisch	na Da	ton
ivieci	ianisci	ie Da	aten

Offene Seitenwand	Ja

Mechanische Prüfungen

Befestigung auf dem Träger

25:50tiganig dar dem mager		
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35	



3214709

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214709

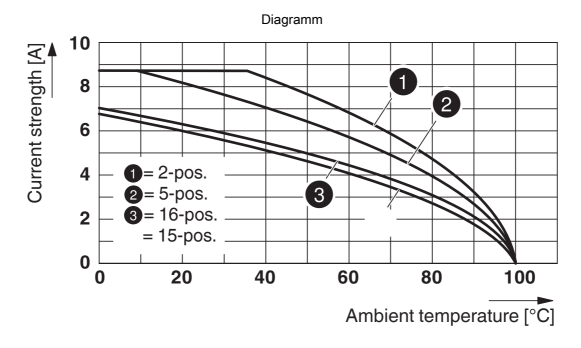
Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz
ASD-Pegel	1,857 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	0,8g
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
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 100 °C (max. Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, siehe Deratingkurve)
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 %
ormen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
ontage	
ontage Montageart	NS 35/7,5



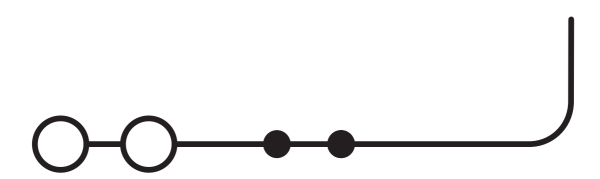
3214709

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214709

Zeichnungen



Schaltplan





3214709

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214709

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214709

אמ

Zulassungs-ID: TAE000010T

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	15 A	26 - 14	-
С					
		300 V	15 A	26 - 14	-
D					
		600 V	5 A	26 - 14	-

CB scheme	Zulassungs-ID: DE1-65179			
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	-	-	-

EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

c 7/1 vs	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	15 A	26 - 14	-
С					
		300 V	15 A	26 - 14	-
D					
		600 V	5 A	26 - 14	-

ClassNK NK Zulassungs-ID: 14ME0912

•

BV



3214709

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214709

Zulassungs-ID: 39979/B0 BV

₹	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40034766				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		500 V	-	-	-

EAC Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3214709

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214709

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117
	ECLASS-15.0	27250117
ET	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



3214709

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214709

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