

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589



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, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,14 mm² - 1,5 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- 2-, 3- und 4-Leiterklemmen in einer Kontur
- · Konturgleiche Schutzleiterklemmen verfügbar
- Die mit vier Brückenschächten ausgestattete PTS 2,5 ermöglicht eine Vielzahl von Potenzial-Brückungsmöglichkeiten
- · Abgewinkelte Leiterzuführung für den Einsatz in flachen Klemmenkästen
- Größte Platzeinsparung bei Einsatz in Unterflur-Verdrahtungssystemen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3214589
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2212
GTIN	4046356616324
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,705 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,705 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3214589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrleiterklemme
Produktfamilie	PTS
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-Anschluss	
Abisolierlänge	8 mm 10 mm	
Lehrdorn	A1 / B1	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1	
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 <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> es wird die Verwendung der Aderendhülse Al-S 1-8 TQ Artikel-Nr. 1200293 empfohlen	
Nennstrom	17,5 A	
Belastungsstrom maximal	17,5 A	
Nennspannung	500 V	
Nennquerschnitt	1,5 mm²	

#### 1. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

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

#### Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)



3214589

Breite

Höhe

Tiefe

Deckelbreite

Tiefe auf NS 35/7,5

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589

Kennzeichnung		
Einsatzemperaturbereich (1)	-60 °C 85 °C	
Einsatzemperaturbereich (2)	-40 °C 110 °C	
Ex-bescheinigtes Zubehör	3214576 D-PTS 1,5/S	
	3030721 ATP-ST 4	
	1204504 SZF 0-0,4X2,5	
	3022276 CLIPFIX 35-5	
	3022218 CLIPFIX 35	
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-3,5 / 3213014	
	Steckbrücke / FBS 3-3,5 / 3213027	
	Steckbrücke / FBS 4-3,5 / 3213030	
	Steckbrücke / FBS 5-3,5 / 3213043	
	Steckbrücke / FBS 10-3,5 / 3213056	
	Steckbrücke / FBS 20-3,5 / 3213069	
Brückendaten	14,5 A (1,5 mm²)	
Temperaturerhöhung Ex	40 K (16,5 A / 1,5 mm²)	
bei Brückung mit Brücke	352 V	
- bei überspringender Brückung	220 V	
- bei überspringender Brückung über PE-Klemme	220 V	
- bei abgelängter Brückung	166 V	
- bei abgelängter Brückung mit Deckel	275 V	
- bei abgelängter Brückung mit Abteilungstrennplatte	352 V	
Bemessungsisolationsspannung	320 V	
Ausgang	(dauerhaft)	
age Ex Allgemein		
Bemessungsspannung	352 V	
Bemessungsstrom	15 A	
Belastungsstrom maximal	15 A	
Durchgangswiderstand	1,4 mΩ	
schlussdaten Ex Allgemein		
Nennquerschnitt	1,5 mm²	
Bemessungsquerschnitt AWG	16	
Anschlussvermögen starr	0,14 mm² 1,5 mm²	
Anschlussvermögen Staff Anschlussvermögen AWG	26 16	
Anschlussvermögen AwG  Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussvermögen AWG	26 16	
AUSCHUSSVEITHOUEH AVVO	ZU 1U	

3,5 mm

2,2 mm

50,7 mm

37 mm

38,5 mm



3214589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589

Tiefe auf NS 35/15	46 mm
aterialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	ı
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
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²	0,18 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
- 0 0	



3214589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589

Prüfkraft Sollwert	1 N	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung		
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min	
Umdrehungen	135	
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg	
	1,5 mm² / 0,4 kg	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
welt- und Lebensdauerbedingungen		
Nterung		
Temperaturzyklen	192	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
-	· ·	
ladelflammenprüfung		
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 <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 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	
Jmgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R 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	



3214589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589

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



3214589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589

### Zeichnungen

Schaltplan





3214589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589

### Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589

1/2 17	<b>CSA</b> Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	15 A	26 - 14	-
С					
		300 V	15 A	26 - 14	-
D					
		600 V	5 A	26 - 14	-

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

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
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

II ( IECEX Zulassungs-ID: IECEx SEV13.0005U

**ATEX**Zulassungs-ID: SEV13ATEX0159U



3214589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000631



EAC Ex

Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



3214589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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

UNSPSC 21.0 39121400



3214589

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214589

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
vironment 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