

3208540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540

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.



Doppelstockklemme, mit Potenzialverbinder, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 16 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, 1. und 2. Etage, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm 2 , Querschnitt: 0,14 mm 2 - 1,5 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
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3208540
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2214
GTIN	4046356564403
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,144 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,144 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrstockklemme
Produktfamilie	PT
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	2
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	2
Nennquerschnitt	1,5 mm²

1. und 2. 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 ² 1 mm ² es wird die Verwendung der Aderendhülse Al-S 1-8 TQ Artikel-Nr. 1200293 empfohlen
Nennstrom	16 A
Belastungsstrom maximal	16 A
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²

1. und 2. 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540



Ex-Daten

Bemessungsdater	n (ATEX/IECEx)
-----------------	----------------

Kennzeichnung	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Einsatzemperaturbereich (1)	-60 °C 85 °C
Einsatzemperaturbereich (2)	-40 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3208579 D-PTTB 1,5/S
	3030747 ATP-STTB 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	13,5 A / 1,5 mm²
Temperaturerhöhung Ex	40 K (14,5 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)

Etage Ex Allgemein

Bemessungsspannung	352 V
Bemessungsstrom	14,5 A
Belastungsstrom maximal	14,5 A

Anschlussdaten Ex Allgemein

Nennquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	16
Anschlussvermögen starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 16
Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 16
Ausgang	(dauerhaft)

Etage Ex 1. Etage

Durchgangswiderstand	1,4 mΩ
Ausgang	(dauerhaft)



3208540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540

Etage Ex 2. Etage

Durchgangswiderstand	1,3 mΩ
Ausgang	(dauerhaft)
Etage Ex PV-Verbindung	
Durchgangswiderstand	1.7 mΩ

Maße

Breite	3,5 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	65,4 mm
Tiefe	41,1 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	42,6 mm
Tiefe auf NS 35/15	50,1 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

Ergebnis

Prüfspannung Sollwert	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden

Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden



3208540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540

Mechanische Eigenschaften

			_	
Mec	nan	ische	ะ เวล	ten

Offene Seitenwand	Ja
Official Oction Waria	Ja

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden	
Befestigung auf dem Träger		
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35	
Prüfkraft Sollwert	1 N	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung		
0 0 0		
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min	
	10 U/min 135	
Rotationsgeschwindigkeit		
Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	135	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Alterung

Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden

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	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	11,83 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	4,25g
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



3208540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540

Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
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 %
ormen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ontage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

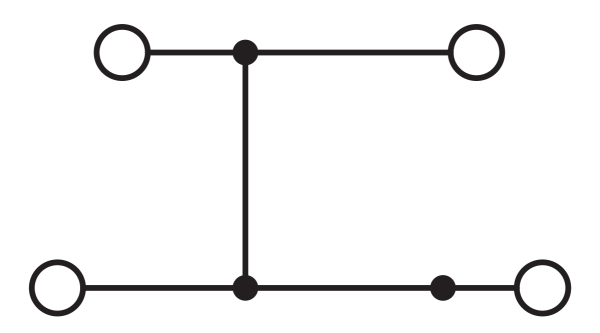


3208540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540

Zeichnungen







3208540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540

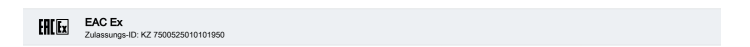
•	CSA Zulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	15 A	26 - 14	-
С					
		300 V	15 A	26 - 14	-
D					
		600 V	5 A	26 - 14	-

	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425			
	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	-

CI NII/	NK
ClassNK	Zulassungs-ID: 14ME0912

ADO		
ABS		
Zulassungs-ID: 21-2192245-PDA		
<u> </u>		

DNV Zulassungs-ID: TAE000010T			





3208540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx SEV13.0005U



ATEX

Zulassungs-ID: SEV13ATEX0159U



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000631



3208540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250102		
	ECLASS-15.0	27250102		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				

39121400



3208540

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3208540

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NONO	
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