

3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

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: 800 V, Nennstrom: 24 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: $2,5~\text{mm}^2$, Querschnitt: $0,14~\text{mm}^2$ - $4~\text{mm}^2$, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: gelb

Ihre Vorteile

- Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung
- Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- 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
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3209583
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2213
GTIN	4055626064437
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,567 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,092 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

Technische Daten

Hinweise

emeir

Hinweis	Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller
	angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrleiterklemme
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
	Prozessindustrie
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
	B2
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
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 12 (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 (bei 2,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	28 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt starr)
Nennspannung	800 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²



3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

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

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	☐ II 2 G Ex eb IIC Gb
Einsatztemperaturbereich	-60 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3030514 D-ST 2,5-QUATTRO
	3030815 ATP-ST QUATTRO
	3036602 DS-ST 2,5
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-5 / 3030161
	Steckbrücke / FBS 3-5 / 3030174
	Steckbrücke / FBS 4-5 / 3030187
	Steckbrücke / FBS 5-5 / 3030190
	Steckbrücke / FBS 10-5 / 3030213
	Steckbrücke / FBS 20-5 / 3030226
Brückendaten	19 A / 2,5 mm²
Temperaturerhöhung Ex	40 K (19 A / 2,5 mm²)
Bemessungsspannung	550 V
bei Brückung mit Brücke	550 V
- bei überspringender Brückung	352 V
- bei abgelängter Brückung	220 V
- bei abgelängter Brückung mit Deckel	275 V
- bei abgelängter Brückung mit Abteilungstrennplatte	550 V
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Ausgang	(dauerhaft)

Etage Ex Allgemein

Bemessungsstrom	19 A
Belastungsstrom maximal	23 A
Durchgangswiderstand	1,14 mΩ

Anschlussdaten Ex Allgemein

Nennquerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	14
Anschlussvermögen starr	0,14 mm² 4 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 12
Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 14



3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	35,3 mm
Höhe NS 35/15	44,3 mm
Höhe NS 35/7,5	36,8 mm
Länge	72,2 mm

Materialangaben

Farbe	gelb
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

Ergebnis Prüfung bestanden	Prüfspannung Sollwert	9,8 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

zamosomoquamia opamiangonosignosi		
Prüfspannung Sollwert	2 kV	
Ergebnis	Prüfung bestanden	

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten



3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

Offene Seitenwand	Ja
Mechanische Prüfungen	
Moshamoono i Talangon	
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	
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
· ·	· ·
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Alterung	
Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
	<u> </u>
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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):2018-05
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)



3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

Ergebnis	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI 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 (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
ormen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ontage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

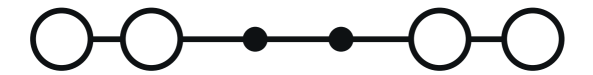


3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

Zeichnungen

Schaltplan





3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

Zulassungen

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003JE

G P	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegro	up B				
		600 V	20 A	26 - 12	-
Usegro	up C				
		600 V	20 A	26 - 12	-

EHC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
Usegroup B					
	600 V	20 A	26 - 12	-	
Usegroup C					
	600 V	20 A	26 - 12	-	

Lloyds	LR
IADRONA.	Zulassungs-ID: 12/20038 (E3)

ClassNK NK Zulassungs-

Zulassungs-ID: 14ME0912

_	
❸	RS
V	Zulassungs-ID: 22.44.01.00083.250

•	BV Zulassungs-ID: 25278/C1 E	3V			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
				-	-



3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

	П	
L	ш	
Г	П	

EAC

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

\triangle
쁘

VDE Zeichengenehmigung

Zulassungs-ID: 40032	2222			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

ABS

Zulassungs-ID: 21-2192245-PDA



LR

Zulassungs-ID: 14/20056

(Ç	₿
	san	eme

IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE1-6698

Zulassungs-ID: DE1-66980					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

<i>.</i> 71	cUL Recognized Zulassungs-ID: E192998				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		550 V	20 A	26 - 12	-

EH[Ex

EAC Ex

Zulassungs-ID: RU C-DE.AB72.B.02351

П	(IEĈEx

IECEx

Zulassungs-ID: IECExPTB10.0021U

Zulassurigs-ID. IECL	Zulassungs-ib. IEGEAF 1B 10.002 10					
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²		
Nur flexible Leiter	550 V	19 A	-	0,14 - 2,5		
Nur starre Leiter	550 V	23 A	-	0,14 - 4		

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E192998	1			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		550 V	20 A	26 - 12	-



3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

ATEX Zulassungs-ID: PTB09	PATEX1111U			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Nur flexible Leiter	550 V	19 A	-	0,14 - 2,5
Nur starre Leiter	550 V	23 A	-	0,14 - 4

(II)

CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000631



NEPSI

Zulassungs-ID: GYJ20.1198U



UKCA-EX

Zulassungs-ID: CSAE 22UKEX1096U

cULus Recognized



3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

Klassifikationen

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-9.0	27141120
	ECLASS-10.0.1	27141120
	ECLASS-11.0	27141120
ET	IM	
	ETIM 8.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



3209583

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209583

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