

3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802

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: 32 A, Anzahl der Anschlüsse: 4, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: blau

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	3211802
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2213
GTIN	4046356482677
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,96 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,5 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802

Technische Daten

Artikeleigenschaften

PT		
rı -		
Bahnindustrie		
Maschinenbau		
Anlagenbau		
Prozessindustrie		
4		
1		
1		
Isolationseigenschaften		
III		
3		

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4
Nennquerschnitt	4 mm²
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²
Nennstrom	32 A
Belastungsstrom maximal	36 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt starr)
Nennspannung	800 V
Nennquerschnitt	4 mm²

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,75 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²



3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802

Ex-Daten

Bemessungsdaten	(ATEX/IECEx)
-----------------	--------------

omessangeation (7112712027)	
Kennzeichnung	
Einsatzemperaturbereich (1)	-60 °C 85 °C
Einsatzemperaturbereich (2)	-40 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3208979 D-PT 4-QUATTRO
	3030815 ATP-ST QUATTRO
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-6 / 3030336
	Steckbrücke / FBS 3-6 / 3030242
	Steckbrücke / FBS 4-6 / 3030255
	Steckbrücke / FBS 5-6 / 3030349
	Steckbrücke / FBS 10-6 / 3030271
	Steckbrücke / FBS 20-6 / 3030365
Brückendaten	25 A (4 mm²)
Temperaturerhöhung Ex	40 K (26 A / 4 mm²)
bei Brückung mit Brücke	550 V
- bei überspringender Brückung	352 V
- bei überspringender Brückung über PE-Klemme	352 V
- bei abgelängter Brückung	220 V
- bei abgelängter Brückung mit Deckel	275 V
- bei abgelängter Brückung mit Abteilungstrennplatte	550 V
Bemessungsisolationsspannung	500 V

Etage Ex Allgemein

Bemessungsspannung	550 V
Bemessungsstrom	26 A (4 mm²)
Belastungsstrom maximal	30 A (6 mm²)
Durchgangswiderstand	0,69 mΩ

Anschlussdaten Ex Allgemein

Nennquerschnitt	4 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	12
Anschlussvermögen starr	0,2 mm² 6 mm²
Anschlussvermögen AWG	24 10
Anschlussvermögen flexibel	0,2 mm² 4 mm²
Anschlussvermögen AWG	24 12

Maße

Breite	6,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm



3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802

Höhe	77 mm
Tiefe	35,3 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	36,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	44 mm

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
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

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,48 kA
Kurzzeitstromfestigkeit 6 mm²	0,72 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja	
-------------------	----	--

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
G .	, and the second



3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802

Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35		
Prüfkraft Sollwert	1 N		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung			
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min		
Umdrehungen	135		
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg		
	4 mm² / 0,9 kg		
	6 mm² / 1,4 kg		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
welt- und Lebensdauerbedingungen			
Temperaturzyklen	192		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
adelflammenprüfung			
Einwirkdauer	30 s		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
chwingen/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		
chocken			
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05		
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		
ngebungsbedingungen			
	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.		



3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802

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 %
Normen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
/lontage	
Montageart	NS 35/7,5

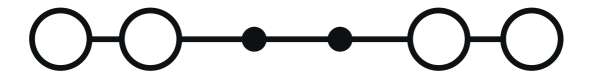


3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802

Zeichnungen

Schaltplan





3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802

1,52 17	CSA Zulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	30 A	24 - 10	-
С					
		600 V	30 A	24 - 10	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-65853					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine						
		800 V	32 A	-	0,2 - 4	

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

c 712 us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В						
		600 V	30 A	24 - 10	-	
С						
		600 V	30 A	24 - 10	-	

LR Zulassungs-ID: LR2371832TA

ClassNK NK
Zulassungs-ID: 22ME0007

VDE .	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40036696				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		800 V	32 A	-	0,2 - 4



3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802



PRS

Zulassungs-ID: TE/2107/880590/21

DNV

Zulassungs-ID: TAE000010T

.71	cUL Recognized Zulassungs-ID: E192998				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		550 V	30 A	24 - 10	-

EH[Ex

EAC Ex

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

II (IECEX Zulassungs-ID: IEC	IECEx Zulassungs-ID: IECExPTB10.0046U			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Nur flexible Leiter	550 V	26 A	-	0,2 - 4
Nur starre Leiter	550 V	30 A	-	0,2 - 6

7/1	UL Recognized Zulassungs-ID: E192998				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		550 V	30 A	24 - 10	-

ATEX Zulassungs-ID: PTB09AT	EX ssungs-ID: PTB09ATEX1112U			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Nur flexible Leiter	550 V	26 A	-	0,2 - 4
Nur starre Leiter	550 V	30 A	-	0,2 - 6



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000631



3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802



UKCA-EX

Zulassungs-ID: CSAE 22UKEX1100U



EAC Ex

Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802

Klassifikationen

ECLASS

	E01.100.400	
	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC000897
LINIODOO		
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



3211802

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3211802

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