

1291506

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

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, Anzahl der Anschlüsse: 4, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: rot

#### Ihre Vorteile

- Übersichtliche Verdrahtung durch seitliche Leiterzuführung
- Die kompakte Bauform ermöglicht eine Verdrahtung auf engstem Raum
- · Die Push-in-Anschlussklemmen zeichnen sich, durch die Systemmerkmale des CLIPLINE complete-Systems aus
- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1291506
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2313
GTIN	4063151523480
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,426 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1291506

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrleiterklemme	
Produktfamilie	PTV	
Anwendungsbereich	Bahnindustrie	
	Maschinenbau	
	Anlagenbau	
	Prozessindustrie	
Anzahl der Anschlüsse	4	
Anzahl der Reihen	1	
Potenziale	1	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

#### Elektrische Eigenschaften

	Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0.77 W
--	--	--------

#### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
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 1,5 mm²
Nennstrom	24 A (bei 2,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	28 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)
Nennspannung	800 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

#### Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	20 12 (umgerechnet nach IEC)



1291506

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1,5 mm² 2,5 mm²

#### Ex-Daten

#### Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	1088748 D-PTV 2,5/4-QUATTRO
	1083618 DS-PTV 2,5/4
	3047196 ATP-UT-QUATTRO
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
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
	Steckbrücke / FBS 50-5 / 3038930
Brückendaten	20,5 A (2,5 mm²)
Temperaturerhöhung Ex	40 K (21,2 A / 2,5 mm²)
bei Brückung mit Brücke	550 V
- bei überspringender Brückung	352 V
- bei abgelängter Brückung	275 V
- bei abgelängter Brückung mit Deckel	275 V
- bei abgelängter Brückung mit Abteilungstrennplatte	550 V
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Ausgang	(dauerhaft)

#### Etage Ex Allgemein

Bemessungsspannung	550 V
Bemessungsstrom	20,5 A (2,5 mm²)
Belastungsstrom maximal	24,5 A (4 mm²)
Durchgangswiderstand	0,9 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 4 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 12

#### Maße

Breite	5,2 mm



1291506

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	69,2 mm
Tiefe	45,7 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	47,2 mm
Tiefe auf NS 35/15	54,7 mm

#### Materialangaben

Farbe	rot (RAL 3001)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

#### Elektrische Prüfungen

#### Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV	
Ergebnis	Prüfung bestanden	

#### Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
	Prüfung bestanden	
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA	
Ergebnis	Prüfung bestanden	

#### Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	2 kV	
Ergebnis	Prüfung bestanden	

### Mechanische Eigenschaften

Offene Seitenwand	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	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min



1291506

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

Umdrehungen	135		
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg		
	2,5 mm² / 0,7 kg		
	4 mm² / 0,9 kg		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
welt- und Lebensdauerbedingungen			
terung			
Temperaturzyklen	192		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
adelflammenprüfung			
Einwirkdauer	30 s		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
de la composition della compos			
chwingen/Breitbandrauschen	DIN EN E0455 (VDE 0445 200) 2049 05		
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05		
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut		
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$		
ASD-Pegel Beschleunigung	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g		
Prüfdauer je Achse	5 h		
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
	. Taking books.iton		
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		
mgebungsbedingungen			
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		
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %		

30 % ... 70 %

Normen und Bestimmungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)



1291506

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1	
Montage		
Montageart	NS 35/7,5	
	NS 35/15	



1291506

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

## Zeichnungen

Schaltplan





1291506

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

•	CSA Zulassungs-ID: 158887				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		600 V	20 A	26 - 12	-
С					
		600 V	20 A	26 - 12	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-67139				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		800 V	24 A	-	0,2 - 4

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

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
В					
	600 V	20 A	26 - 12	-	
С					
	600 V	20 A	26 - 12	-	
F					
	800 V	20 A	26 - 12	-	

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40056318				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		800 V	24 A	-	0,2 - 4

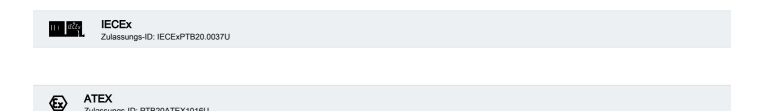




1291506

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

Zulassungs-ID: PTB20ATEX1016U



CCC (1) Zulassungs-ID: 2021122313114374

UKCA-EX €2> Zulassungs-ID: CSAE 22UKEX1099U

**EAC Ex** EH[Ex Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



1291506

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250101	
	ECLASS-15.0	27250101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39121400



1291506

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291506

### 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