

1078966

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966

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: 3, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1078966
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2312
GTIN	4055626797076
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,38 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,396 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966



Technische Daten

Hinweise

ΔII	gen	nair
ΛШ	ucii	1011

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

Artikeleigenschaften

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

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	Ш
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
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 starr)
Nennspannung	800 V



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966



Nennquerschnitt	2,5 mm²
Anschlussquerschnitte direkt steckbar	
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	20 12 (umgerechnet nach IEC)
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	1088747 D-PTV 2,5/4-TWIN
	1083618 DS-PTV 2,5/4
	3024481 ATP-ST 6
	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 (21,1 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	$0.8~\text{m}\Omega$

Anschlussdaten Ex Allgemein

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



1078966

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966

Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm² 4 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 12

Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	45,7 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	47,2 mm
Tiefe auf NS 35/15	54,7 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
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

Ergebnis	Prüfung bestanden	
Erwärmungsprüfung		
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit		
Prüfspannung Sollwert	2 kV	
Ergebnis	Prüfung bestanden	

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja

Mechanische Prüfungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966



Ergebnis	Prüfung bestanden
festigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg
	4 mm² / 0,9 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
velt- und Lebensdauerbedingungen	
Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
ndelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
hwingen/Breitbandrauschen	
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	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
hocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Schockform	Halbsinus
	30g
Beschleunigung	18 ms
Schockdauer	3
Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen Ergebnis	



1078966

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966

	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 %
lormen und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
lontage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



1078966

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966

Zeichnungen

Schaltplan





1078966

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966

•	CSA Zulassungs-ID: 158887				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	20 A	26 - 12	-
С					
		600 V	20 A	26 - 12	-

CB IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-67139					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		800 V	24 A	-	0,2 - 4

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

cULus Recogn Zulassungs-ID: E60	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
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_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	800 V	24 A	-	0,2 - 4





1078966

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966



IECEx

Zulassungs-ID: IECExPTB20.0037U



ATEX

Zulassungs-ID: PTB20ATEX1016U



CCC

Zulassungs-ID: 2021122313114374



UKCA-EX

Zulassungs-ID: CSAE 22UKEX1099U



EAC Ex

Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



1078966

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	NSPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1078966



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		
EO NEXONO VITO		
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