

1446170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446170

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.

Messertrennklemme, mit zwei Trennzonen, Nennspannung: 400 V, Thermischer Dauerstrom  $I_{th}$ : 16 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montage: 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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1446170
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2231
GTIN	4063151830571
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,694 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,694 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446170



### **Technische Daten**

#### Hinweise

	Allgemein	mit zwei Trennzonen
Art	ikeleigenschaften	
	Produkttyp	Trennklemme
	Polzahl	1
	Anzahl der Anschlüsse	2
	Anzahl der Reihen	1
	Potenziale	2
ŀ	solationseigenschaften	
	Überspannungskategorie	III
	Verschmutzungsgrad	3
	litria de a Cinama de attant	

#### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
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 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 2,5 mm²
Thermischer Dauerstrom I <sub>th</sub>	16 A (bei 1,5 mm² Leiterquerschnitt)
	17,5 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	17,5 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	400 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

#### Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	22 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit TWIN Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 0,5 mm²



1446170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446170

#### Maße

Breite	5,2 mm
Höhe	94,3 mm
Tiefe	36,9 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

Prüfspannung Sollwert	7,3 kV
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	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja

### Mechanische Prüfungen

#### Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	



1446170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446170

	W0.05	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung		
Rotationsgeschwindigkeit	9 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	
nwelt- und Lebensdauerbedingungen		
Alterung		
Temperaturzyklen	192	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Nadelflammenprüfung		
Einwirkdauer	30 s	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Schwingen/Breitbandrauschen		
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaster	
- Communication of the Communi	angebaut	
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$	
ASD-Pegel	0,964 (m/s²)²/Hz	
Beschleunigung	0,58g	
Prüfdauer je Achse	5 h	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Schocken		
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	
Schockform	Halbsinus	
Beschleunigung	5g	
Schockdauer	30 ms	
Anzahl der Schocks je Richtung	3	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Jmgebungsbedingungen		
21119024119020411194119011	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.	
Ilmanhungatamparatur (Datrich)	-by C IIV C (Betriepstemperaturbereich inkl.	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RT Elec.)	
Umgebungstemperatur (Betrieb)  Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R7	



1446170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446170

Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Montage	

#### Mc

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

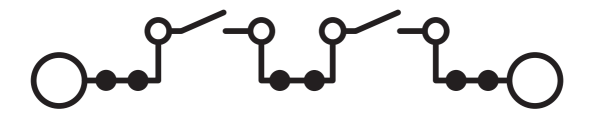


1446170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446170

## Zeichnungen

Schaltplan





1446170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446170

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446170

•	CSA Zulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	20 A	26 - 12	-
С					
		300 V	20 A	26 - 12	-
D					
		600 V	5 A	26 - 12	-

c <b>912</b> us	cULus Recognize Zulassungs-ID: E60425	<b>ed</b> 5			
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	20 A	26 - 12	-
С					
		300 V	20 A	26 - 12	-
F					
		300 V	20 A	26 - 12	-
D					
		600 V	5 A	26 - 12	-



1446170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446170

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250108		
	ECLASS-15.0	27250108		
ET	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000902		
UN	ISPSC			

UNSPSC 21.0 39121400



1446170

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1446170

## 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