

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270091



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.



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

Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt., Nennspannung: 400 V, Thermischer Dauerstrom  $I_{th}$ : 20 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

- · 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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3270091
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2232
GTIN	4046356959940
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,816 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,1 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270091



#### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden. Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.
Allgemein	
Hinweis	Strom und Spannung werden durch das eingesetzte Bauelement bestimmt.

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennklemme
Produktfamilie	PTC
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

#### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 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 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 14 (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
Thermischer Dauerstrom I <sub>th</sub>	20 A
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	400 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270091



#### Anschlussquerschnitte direkt steckbar

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

#### Ex-Daten

Ausgang	(dauerhaft)
Anschlussdaten Ex	
Einleiter/Klemmstelle flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse AWG	12

#### Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	67,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	36,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	44 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

Prüfspannung Sollwert	7,3 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270091



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	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Rotationsgeschwindigkeit	10 (+/- 2) U/min
	10 (+/- 2) U/min 135
Rotationsgeschwindigkeit	
Rotationsgeschwindigkeit Umdrehungen	135

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Alterung

Ergebnis

Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
Nedelflormonneifung	

Prüfung bestanden

#### Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
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

#### Schocken



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270091



Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. 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 %
men und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ntage	
Montageart	NS 35/7,5



3270091

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270091

### Zeichnungen

Schaltplan





3270091

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270091

#### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270091



Zulassungs-ID: 13631



**EAC** 

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



**cULus Recognized** Zulassungs-ID: E60425



3270091

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270091

#### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270091



#### 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