

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270137



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.



Rangierverteiler, Nennspannung: 250 V, Nennstrom: 8 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. und 8. Etage, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 2,5 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau, Farbe Anschlusselemente: rot, weiß

#### Ihre Vorteile

- Werkzeugloses Verdrahten auf engstem Raum durch kompakte Baugröße
- · Individuelle farbliche Zuordnung von Leiter und Klemmstelle um fehlerfreies, sicheres Arbeiten zu ermöglichen
- · Hohe Kontaktqualität durch Push-in-Technologie als Ersatz für Wire-Wrap, Termi-Point, etc
- Der 2,3 mm Prüfabgriff ermöglicht das Prüfen mit handelsüblichen Prüfspitzen zwischen den Leitern

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3270137
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE6211
GTIN	4046356943833
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,42 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270137



### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rangierverbinder
Polzahl	2
Anzahl der Anschlüsse	32
Anzahl der Reihen	8
Potenziale	8
Isolationseigenschaften	

Überspannungskategorie	Ш

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	4 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W

#### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4
Nennquerschnitt	1,5 mm²

#### 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. und 8. Etage

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 16 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	8 A
Belastungsstrom maximal	8 A (bei 1,5 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	250 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²

#### 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. und 8. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	20 14 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 1,5 mm²

#### Maße

Breite	8,3 mm
Höhe	100 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	87,5 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270137



Tiefe auf NS 35/15	95 mm
aterialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Farbe Anschlusselemente	rot (4x oben)
	weiß (4x unten)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Stoßspannungsprüfung Prüfspannung Sollwert	4,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis	Temperaturerhöhung ≤ 45 K  Prüfung bestanden
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ergebnis  Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²  Ergebnis	Prüfung bestanden 0,18 kA
Ergebnis  Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²  Ergebnis  Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Prüfung bestanden  0,18 kA  Prüfung bestanden
Ergebnis  Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²  Ergebnis  Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit  Prüfspannung Sollwert	Prüfung bestanden 0,18 kA Prüfung bestanden 1,5 kV
Ergebnis  Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²  Ergebnis  Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit  Prüfspannung Sollwert  Ergebnis	Prüfung bestanden  0,18 kA  Prüfung bestanden
Ergebnis  Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²  Ergebnis  Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit  Prüfspannung Sollwert	Prüfung bestanden 0,18 kA Prüfung bestanden 1,5 kV
Ergebnis  Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²  Ergebnis  Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit  Prüfspannung Sollwert  Ergebnis  echanische Eigenschaften  Mechanische Daten	Prüfung bestanden 0,18 kA Prüfung bestanden 1,5 kV
Ergebnis  Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²  Ergebnis  Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit  Prüfspannung Sollwert  Ergebnis  echanische Eigenschaften	Prüfung bestanden 0,18 kA Prüfung bestanden 1,5 kV
Ergebnis  Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²  Ergebnis  Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit  Prüfspannung Sollwert  Ergebnis  echanische Eigenschaften  Mechanische Daten	Prüfung bestanden  0,18 kA  Prüfung bestanden  1,5 kV  Prüfung bestanden
Ergebnis  Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²  Ergebnis  Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit  Prüfspannung Sollwert  Ergebnis  echanische Eigenschaften  Mechanische Daten  Offene Seitenwand	Prüfung bestanden  0,18 kA  Prüfung bestanden  1,5 kV  Prüfung bestanden



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270137

Befestigung auf dem Träger



Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	1 N
Example:	D."f as heater to
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	Prutung bestanden

Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
	1,5 mm² / 0,4 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Alterung

Temperaturzyklen 19	92
Ergebnis	rüfung bestanden

#### Nadelflammenprüfung

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 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

#### Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 $^{\circ}\text{C}$ 105 $^{\circ}\text{C}$ (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)



3270137

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270137

Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C	
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %	
Normen und Bestimmungen		
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1	
Montage		
Montageart	NS 35/7,5	
	NS 35/15	

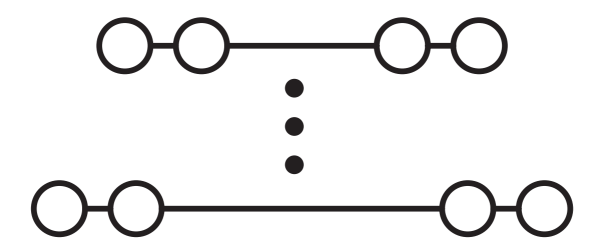


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270137



### Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270137



### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270137

CSA Zulas	<b>\</b> sungs-ID: 2030668			
	Nennspannung L	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	10 A	26 - 14	-
D				
	300 V	10 A	26 - 14	-

CB scheme	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: NL-58817				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		250 V	8 A	-	-

EAC
Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00682

c <b>911</b> us	cULus Recognized  Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
D					
		300 V	10 A	26 - 14	-

KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 71-10	KEMA-KEUR Zulassungs-ID: 71-102890			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Nur flexible Leiter	250 V	8 A	-	0,14 - 1,5
Nur starre Leiter	250 V	8 A	-	0,14 - 2,5

**DNV**Zulassungs-ID: TAE000016Y



3270137

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270137

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250105
	ECLASS-15.0	27250105
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3270137



### 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