

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2771007



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.



Doppelstockklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 57 A, Anschlussart: Schraubanschluss, 1. Etage, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 16 mm², Anschlussart: Schraubanschluss, 2. Etage, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: grau

### Ihre Vorteile

· Baubreite nur 10,2 mm

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2771007
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1214
GTIN	4017918068158
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,42 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,4 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	TR



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2771007



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrstockklemme
Produktfamilie	UK
Anzahl der Anschlüsse	6
Anzahl der Reihen	2
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,82 W

### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	10 mm²

#### 1. Etage

Anschlussart Schraubanschluss Schraubengewinde M4 Hinweis untere Etage Anzugsdrehmoment 1,2 1,8 Nm Abisolierlänge 11 mm Lehrdorn B6	
Hinweis untere Etage Anzugsdrehmoment 1,2 1,8 Nm Abisolierlänge 11 mm	
Anzugsdrehmoment 1,2 1,8 Nm Abisolierlänge 11 mm	
Abisolierlänge 11 mm	
Lehrdorn B6	
Anschluss gemäß Norm IEC 60947-7-1	
Leiterquerschnitt starr 0,5 mm² 16 mm²	
Leiterquerschnitt AWG 20 6 (umgerechnet nach IEC)	
Leiterquerschnitt flexibel 0,5 mm² 10 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel [AWG] 20 8 (umgerechnet nach IEC)	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) 0,5 mm² 10 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) 0,5 mm² 6 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts starr 0,5 mm² 6 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel 0,5 mm² 4 mm²	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne 0,5 mm² 6 mm² Kunststoffhülse	
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit 0,5 mm² 6 mm² Kunststoffhülse	
Nennstrom 57 A	
Belastungsstrom maximal 76 A (bei 16 mm² Leiterquerschnitt)	
Nennspannung 500 V	
Nennquerschnitt 10 mm²	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2771007



#### 2. Etage

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M3
Hinweis	obere Etage
Anzugsdrehmoment	0,5 0,8 Nm
Abisolierlänge	8 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	32 A
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

### Maße

Breite	10,2 mm
Deckelbreite	1,5 mm
Höhe	77,5 mm
Tiefe auf NS 32	78 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	73 mm
Tiefe auf NS 35/15	80,5 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2771007



Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Elektrische Prüfungen	
Stoßspannungsprüfung	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	T 451
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
Mechanische Prüfungen	
Mechanische Festigkeit	D."fhtr.d
Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg
	10 mm² / 2 kg
	16 mm² / 2,9 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
Sahujingan/Praithandrauashan	
Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200)-2019 05
i i dispezilikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Schocken	
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2771007



#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, 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)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

## Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
	IEC 60947-7-1

### Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

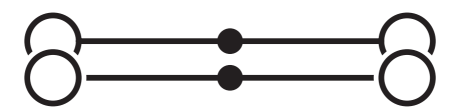


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2771007



# Zeichnungen

Schaltplan







https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2771007



## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2771007

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
obere Etage	300 V	20 A	28 - 12	-
untere Etage	300 V	65 A	24 - 6	-

EHC	EAC
	Zulassungs-ID: KZ7500651131219505

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
В					
obere Etage	300 V	65 A	24 - 6	-	
untere Etage	300 V	65 A	24 - 6	-	
С					
obere Etage	300 V	65 A	24 - 6	-	
untere Etage	300 V	65 A	24 - 6	-	
D					
obere Etage	600 V	5 A	24 - 6	-	
untere Etage	600 V	5 A	24 - 6	-	



2771007

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2771007

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250102		
	ECLASS-15.0	27250102		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UN	ISPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2771007



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja		
6(c)		
EFUP-50		
Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.		
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)		
7e274054-f542-40ac-8629-82d940568507		

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