

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046703



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.



Mehrstockklemme, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 36 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,2 mm² - 10 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Der große Anschlussraum ermöglicht den Leiteranschluss starrer und flexibler Leiter ohne Aderendhülse, auch über den Nennquerschnitt hinaus
- Für eine gute Übersicht lässt sich jede Klemmstelle großflächig beschriften
- Mit den kompakten Dreistockklemmen wird eine sehr hohe Verdrahtungsdichte erreicht
- Optimale Schraubendreherführung durch geschlossene Schraubenschächte
- · Der Kabeleinführtrichter ermöglicht die Aufnahme von Leitern mit Aderendhülse und Kunststoffkragen im Nennquerschnitt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3046703
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1115
GTIN	4055626140315
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	57,34 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	57,34 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046703



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrstockklemme
Produktfamilie	UT
Polzahl	1
Anzahl der Anschlüsse	6
Anzahl der Reihen	3
Potenziale	3
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	6 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	8

Etage 1+2+3

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M4
•	
Anzugsdrehmoment	1,5 1,8 Nm
Abisolierlänge	10 mm
Lehrdorn	A5
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 4 mm²
Nennstrom	36 A
Belastungsstrom maximal	50 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046703



Hinweis	Achtung: Im Downloadbereich finden Sie Artikelfreigaben, Anschlussquerschnitte und Hinweise zum Anschluss von Aluminiumleitern.
Nennquerschnitt	6 mm²
Anschluss gemäß Norm	IEC/EN 60079-7
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 8 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 6 mm ²
Belastungsstrom maximal	50 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt)
	40 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	690 V
Nennquerschnitt	6 mm²

Maße

Breite	8,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	110 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	98,8 mm
Tiefe auf NS 35/15	106,3 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
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

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046703

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)



Kurzzeitstromfestigkeit 10 mm²	1,2 kA
	1,2 kA
	1,2 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
Mechanische Prüfungen	
Mechanische Festigkeit	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligodina	Truining Destanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,2 mm² / 0,2 kg
	6 mm² / 1,4 kg
	10 mm² / 2 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Nadelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
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 %
Zulännige Luftfaughtigknit /Lagarung/Transport)	30.9/ 70.9/

30 % ... 70 %



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046703



Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1	
	IEC/EN 60079-7	
Montage		

N

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

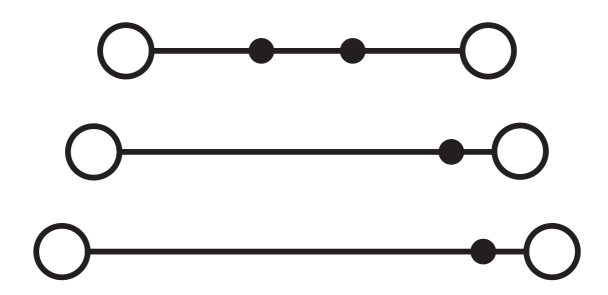


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046703



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046703



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046703



CSA

Zulassungs-ID: 13631

cUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 60425				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	600 V	40 A	24 - 8	-
С				
	600 V	40 A	24 - 8	-

EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505

e J.L. us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	40 A	24 - 8	-
С					
		600 V	40 A	24 - 8	-

CSA

Zulassungs-ID: 13631



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046703



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250102	
	ECLASS-15.0	27250102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			

39121400

3046703

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3046703



Environmental product compliance

EU RoHS

Ja				
6(c)				
China RoHS				
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)				
10c616ce-f546-405d-9923-3a11cc846790				

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