

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1336395



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, Nennspannung: 500 V, Thermischer Dauerstrom I_{th} : 18 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



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1336395
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2231
GTIN	4063151635794
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,31 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	30,31 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1336395



Technische Daten

Hinweise

ΑI	\sim	Δ	n	Δı	n
ЛΙ	u	ᄗ	11	ᄗ	

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennklemme
Polzahl	4
Anzahl der Anschlüsse	8
Anzahl der Reihen	4

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
	B3
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 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 12 (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
Thermischer Dauerstrom I _{th}	18 A (bei 2,5 mm² Leiterquerschnitt)
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt starr [AWG]	20 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 2,5 mm²



1336395

CONTACT

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1336395

eiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 2,5 mm²
Se	
Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	142,4 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	68,6 mm
Tiefe auf NS 35/15	76,1 mm
erialangaben	
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
ktrische Prüfungen	
oßspannungsprüfung	
Prüfspannung Sollwert	6 kV
	Prüfung bestanden
Ergebnis	
Ergebnis wärmungsprüfung	
	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
wärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K Prüfung bestanden
wärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung	
wärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis	Prüfung bestanden
wärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	Prüfung bestanden 0,3 kA
wärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis	Prüfung bestanden 0,3 kA
wärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Prüfung bestanden 0,3 kA Prüfung bestanden
wärmungsprüfung Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert	Prüfung bestanden 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV
Anforderung Erwärmungsprüfung Ergebnis Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm² Ergebnis etriebsfrequente Spannungsfestigkeit Prüfspannung Sollwert Ergebnis	Prüfung bestanden 0,3 kA Prüfung bestanden 1,89 kV

Mechanische Prüfungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1336395



Ergebnis	Prüfung bestanden
efestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 (+/- 2) 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
Iterung Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
ladelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
chwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkast angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Beschleunigung	0,964g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Prüfspezifikation Schockform	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Halbsinus
Schockform	Halbsinus
Schockform Beschleunigung	Halbsinus 5g
Schockform Beschleunigung Schockdauer	Halbsinus 5g 30 ms
Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung	Halbsinus 5g 30 ms 3
Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen	Halbsinus 5g 30 ms 3 X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)



1336395

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1336395

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 %
ormen und Bestimmungen Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ontage	
ontage Montageart	NS 35/7,5

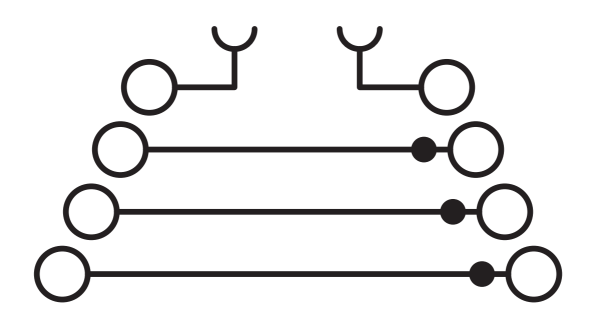


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1336395



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1336395



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1336395

CSA Zulassungs-ID:	13631			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	18 A	26 - 12	-
С				
	300 V	18 A	26 - 12	-
D				
	600 V	5 A	26 - 12	-

c 911 us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В						
		300 V	18 A	26 - 12	-	
С						
		300 V	18 A	26 - 12	-	
F						
		500 V	18 A	26 - 12	-	
D						
		600 V	5 A	26 - 12	-	



1336395

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1336395

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250108
	ECLASS-15.0	27250108
ET	TIM	

EC000902



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1336395



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