

1462720

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1462720

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.



Messertrennklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 20 A, Anschlussart: Push-X-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 4 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1462720		
Verpackungseinheit	50 Stück		
Mindestbestellmenge	50 Stück		
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen		
Produktschlüssel	BE2531		
GTIN	4063151853938		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,33 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,33 g		
Zolltarifnummer	85369010		
Ursprungsland	CN		



1462720

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1462720

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennklemme
Polzahl	1
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-X-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A3
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,75 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel ultraschallverdichtet	0,34 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG] ultraschallverdichtet	22 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 2,5 mm²
Nennstrom	20 A
Belastungsstrom maximal	20 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt starr)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Maße

Breite	5,2 mm
Höhe	73,7 mm
Tiefe	36,9 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	38,4 mm
Tiefe auf NS 35/15	45,9 mm



1462720

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1462720

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

Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis Prüfung bestanden	
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Offene Seitenwand Ja

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	9 U/min
Umdrehungen	135



1462720

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1462720

Leiterquerschnitt/Gewicht	0,34 mm ² / 0,3 kg
	2,5 mm² / 0,7 kg
	4 mm² / 0,9 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
welt- und Lebensdauerbedingungen	
Iterung	
Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
adelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
chwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz
ASD-Pegel	6,12 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	3,12g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Imgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R 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
▼	· ·



1462720

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1462720

NS 35/15

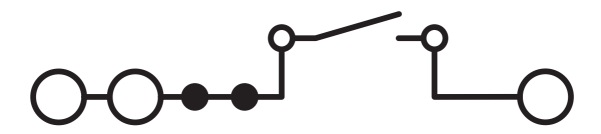


1462720

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1462720

Zeichnungen

Schaltplan





1462720

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1462720

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1462720

© CS.	SA assungs-ID: 2030668				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	20 A	20 - 12	-
С					
		300 V	20 A	20 - 12	-
D					
		600 V	5 A	20 - 12	-

c 911 us	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В						
		300 V	20 A	20 - 12	-	
С						
		300 V	20 A	20 - 12	-	
F						
		500 V	20 A	20 - 12	-	
D						
		600 V	5 A	20 - 12	-	



1462720

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1462720

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250108	
	ECLASS-15.0	27250108	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000902	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

03.10.2025, 09:28 Seite 8 (9)



1462720

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1462720

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
nvironment 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