

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329550



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.



Schutzleiterklemme, Anzahl der Anschlüsse: 2, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-X-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Querschnitt: 1,5 mm² - 16 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grün-gelb

Ihre Vorteile

- · Schneller, kraftloser Leiteranschluss für alle Leiterarten aufgrund der vorgespannten Kontaktfeder
- · Hohe Flexibilität bei der Leitereinführung ermöglicht den einfachen Anschluss von Leitern mit oder ohne Aderendhülse
- · Übersichtlicher Leiteranschluss durch die seitliche Anschlussrichtung und der eindeutigen Pusherposition
- · Einfache Informationsbeschaffung Der QR-Code auf der Klemme liefert alle wichtigen Informationen zum Produkt
- Reihenklemmen mit Push-X-Anschluss sind Teil des COMPLETE line-Systems

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1329550
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2521
GTIN	4063151624477
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	36 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329550



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzleiterklemme			
Produktfamilie	XTV			
Anwendungsbereich	Bahnindustrie			
	Maschinenbau			
	Anlagenbau			
Polzahl	1			
Anzahl der Anschlüsse Anzahl der Reihen	2			
	1			
Potenziale	1			
Isolationseigenschaften				
Überspannungskategorie				

Uberspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0 W
Prüfstoßspannung	8 kV

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	10 mm²
Anschlussart	Push-X-Anschluss
Abisolierlänge	16 mm 18 mm
Lehrdorn	A6
	B5
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-2
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt AWG	14 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	2,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	12 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	2,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	2,5 mm² 10 mm²
Nennquerschnitt	10 mm²

Maße

Breite	10,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	72 mm
Tiefe	48,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	50,3 mm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329550



Tiefe auf NS 35/15	57,8 mm
toriolongohon	
terialangaben	antia andla
Farbe	grün-gelb
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
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Mechanische Daten Offene Seitenwand	Ja
Schwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
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
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe F Elec.)



1329550

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329550

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 60947-7-2
ontage	
ontage Montageart	NS 35/7,5

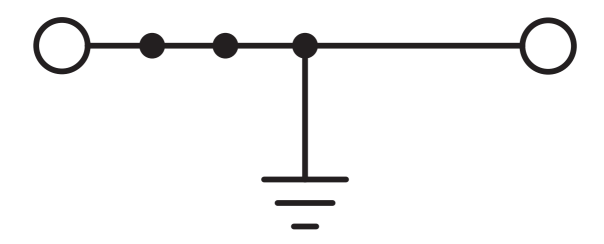


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329550



Zeichnungen

Schaltplan





1329550

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329550

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329550

.71 us Z	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		-	-	12 - 6	-
С					
		-	-	12 - 6	-

•	CSA Zulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		-	-	12 - 6	-
С					
		-	-	12 - 6	-

DNV			
Zulassungs-ID: TAE000050T			



1329550

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329550

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250103
	ECLASS-15.0	27250103
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000901
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1329550



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