

1322568

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322568

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: 1000 V, Nennstrom: 32 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 6 mm², Querschnitt: 0,5 mm² - 10 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: rot

Ihre Vorteile

- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung
- Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- Die Push-in-Anschlussklemmen zeichnen sich, neben den Systemmerkmalen des CLIPLINE complete-Systems, durch einfaches und werkzeugloses Verdrahten von Leitern mit Aderendhülse oder starren Leitern aus

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1322568
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2231
GTIN	4063151610715
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34,68 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,68 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1322568

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322568

Technische Daten

Hinweise

ΑI			

Hinweis	Bei fliegender Verbindung hat der Anwender darauf zu achten, dass die erforderlichen Strecken zu elektrisch leitenden Flächen eingehalten werden.
	Nennstrom und maximaler Belastungsstrom siehe Derating- Kurve.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennklemme
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	6 mm²
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A5
	B5
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt AWG	20 8 (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 10 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm² Bei Verwendung von TWIN Aderenhülsen, empfehlen wir eine Mindestaderendhülsenlänge von 13 mm.
Nennstrom	32 A
Belastungsstrom maximal	32 A (bei 10 mm² Leiterquerschnitt starr)
Nennspannung	1000 V
Nennquerschnitt	6 mm²



1322568

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322568

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	1 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1,5 mm² 6 mm²

Maße

Breite	10,2 mm
Höhe	91 mm
Tiefe	63,1 mm
Tiefe auf NS 32	69,3 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	64,3 mm
Tiefe auf NS 35/15	71,8 mm

Materialangaben

Farbe	rot (RAL 3001)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Erwärmungsprüfung

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,48 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	2,2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand Nein

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
----------	-------------------



1322568

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322568

Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Prüfkraft Sollwert	5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
üfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,5 mm² / 0,3 kg
	6 mm² / 1,4 kg
	10 mm² / 2 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
velt- und Lebensdauerbedingungen	
Steckzyklen	50
·	
erung Temperatuszuklan	192
Temperaturzyklen	Prüfung bestanden
Ergebnis	Fruiting bestanden
delflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
hwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$
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
hocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
	3
Anzahl der Schocks je Richtung	V V and 7 Ashas (need and need)
Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
	Prüfung bestanden



1322568

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322568

	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	IEC 00047 7 4	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1	
Montage		
Montageart	NS 35/7,5	
	NS 35/15	
	NS 32	



1322568

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322568

Zeichnungen

Schaltplan





1322568

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322568

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322568

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung \mathbf{U}_{N}	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	600 V	30 A	20 - 10	-
С				
	600 V	30 A	20 - 10	-
D				
	600 V	5 A	20 - 10	-

ERC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

CUL Zulas	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	30 A	20 - 10	-
С					
		600 V	30 A	20 - 10	-
F					
		1000 V	30 A	20 - 10	-
D					
		600 V	5 A	20 - 10	-

EAC Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



1322568

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322568

Klassifikationen

ECLASS

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



1322568

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1322568

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