

1429430

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430

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.



Minidurchgangsklemme, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 24 A, Anzahl der Anschlüsse: 4, Polzahl: 1, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Farbe: blau

Ihre Vorteile

- · Hohe Platzersparnis durch die kompakte Bauweise
- · Erhöhte Flexibilität durch einfache Funktionsschächte
- Übersichtliche Anordnung durch Markierungsnuten an jeder einzelnen Klemmstelle
- · Zeitsparender Leiteranschluss durch werkzeuglose und wartungsfreie Push-in-Anschlusstechnik
- Prüfmöglichkeiten für alle gängigen Prüfspitzen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1429430
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2261
GTIN	4063151794781
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,91 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,91 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



1429430

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Modular
Allgemein	
Hinweis	Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Miniklemme
Polzahl	1
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4
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
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Nennstrom	24 A
Belastungsstrom maximal	30 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	800 V
Nennquerschnitt	2,5 mm ²

Anschlussquerschnitte direkt steckbar



1429430

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430

Leiterquerschnitt starr	0,34 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	ⓑ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Einsatzemperaturbereich	-60 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	1075386 D-MPT 2,5-L
	3249019 D-MPT 2,5-RZ
	3249010 D-MPT 2,5-F
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022263 CLIPFIX 15
	3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-5 / 3030161
	Steckbrücke / FBS 3-5 / 3030174
	Steckbrücke / FBS 4-5 / 3030187
	Steckbrücke / FBS 5-5 / 3030190
	Steckbrücke / FBS 10-5 / 3030213
	Steckbrücke / FBS 20-5 / 3030226
	Steckbrücke / FBS 50-5 / 3038930
Brückendaten	23 A (2,5 mm²)
Temperaturerhöhung Ex	40 K (23 A / 2,5 mm²)
bei Brückung mit Brücke	550 V
- bei überspringender Brückung	352 V
- bei abgelängter Brückung	150 V
- bei abgelängter Brückung mit Deckel	150 V
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Ausgang	(dauerhaft)

Etage Ex Allgemein

Bemessungsspannung	550 V
Bemessungsstrom	23 A
Belastungsstrom maximal	29 A
Durchgangswiderstand	1,33 mΩ

Anschlussdaten Ex Allgemein

Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsquerschnitt AWG	14
Anschlussvermögen starr	0,14 mm² 4 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 12
Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm² 4 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 12

Maße



1429430

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430

Breite	10,3 mm
Höhe	36 mm
Tiefe	27,3 mm

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
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

Elektrische Prüfungen

Stoßspannungsprüfung

Prüfspannung Sollwert	9,8 kV
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	2 kV	
Ergebnis	Prüfung bestanden	

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja
-------------------	----

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden	
Befestigung auf dem Träger		
Ergebnis	Prüfung bestanden	



1429430

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430

Hinweis	Bei der Anreihung von mehreren Mittelvarianten sind die Fußvarianten so zu setzen, dass maximal 5 Mittelvarianten frei dazwischen hängen.
	Rastzapfenvarianten sollten nach jeweils 3 Mittelvarianten gesetzt werden.
	Flanschdeckel sollten nach jeweils 5 Mittelvarianten gesetzt werden.
	Je nach Anwendungsfall und mechanischer Belastung können aber auch andere Anordnungen des Montagezubehörs gewähl werden.
üfung 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
Temperaturzyklen Ergebnis	192 Prüfung bestanden
Ligebilis	Truiting bestantien
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
Spektrum Frequenz	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz
Frequenz ASD-Pegel	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s ²) ² /Hz
Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h $X-, Y- \text{ und } Z-\text{Achse}$
Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ 3,12g 5 h
Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h $X-, Y- \text{ und } Z-\text{Achse}$
Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h $X-, Y- \text{ und } Z-\text{Achse}$
Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden
Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis chocken Prüfspezifikation	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Chocken Prüfspezifikation Schockform	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Halbsinus
Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Halbsinus 30g
Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen Ergebnis Chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse Prüfung bestanden DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Halbsinus 30g 18 ms



1429430

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430

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 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

Normen und Bestimmungen

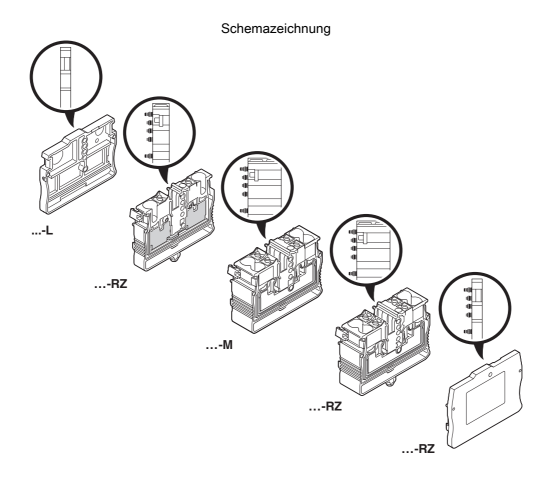
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430



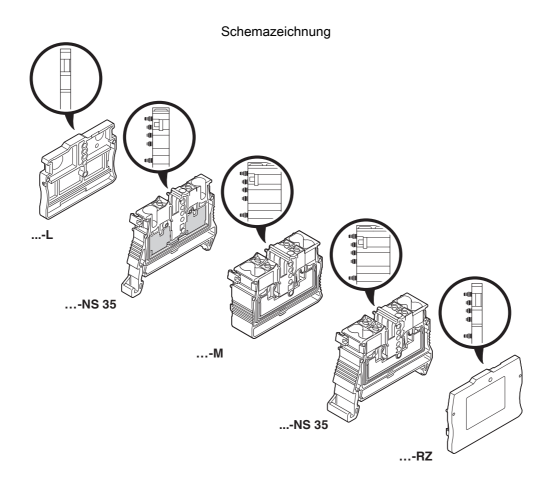
Zeichnungen





1429430

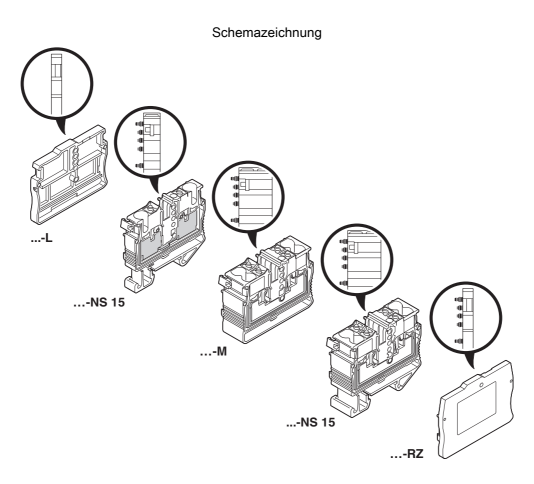
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430



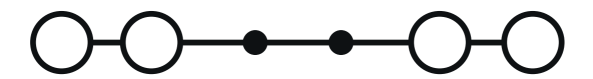


1429430

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430



Schaltplan





1429430

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430

V-2 P/	CSA Zulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	20 A	26 - 12	-
С					
		600 V	20 A	26 - 12	-
D					
		600 V	5 A	26 - 12	-

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	20 A	26 - 12	-
С					
		600 V	20 A	26 - 12	-
F					
		800 V	20 A	26 - 12	-
D					
		600 V	5 A	26 - 12	-

DNV GL
Zulassungs-ID: TAE00004WC

[(IEĈEX	IECEx Zulassungs-ID: IECEx SEV14.0010U				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		550 V	23 A	-	0,14 - 4

€ x	ATEX Zulassungs-ID: SEV14A	TEX0140U	K0140U			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine						
		550 V	23 A	-	0,14 - 4	



1429430

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101		
	ECLASS-15.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		

22.09.2025, 13:00 Seite 11 (12)



1429430

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1429430

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