

3210240

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210240

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.



Bauelementreihenklemme, mit integrierter Diode 1N4007, Nennspannung: 800 V, Nennstrom: 0,5 A, Anzahl der Anschlüsse: 3, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- 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
- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3210240
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2272
GTIN	4046356334556
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,094 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,094 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3210240

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210240

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Der max. Strom wird durch die Diode bestimmt. Eingebaut: Diode 1N 4007, Sperrspannung: 1300 V, Dauergrenzstrom: 0,5 A.
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Bauelementeklemme
Anzahl der Anschlüsse	3
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Flaktwissens Fissenschaften	

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	3
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
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	0,5 A
Belastungsstrom maximal	0,5 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt starr)
Nennspannung	800 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²

Anschlussquerschnitte direkt steckbar

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

Maße



3210240

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210240

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	60,5 mm
Tiefe	35,3 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	36,8 mm
Tiefe auf NS 35/15	44,3 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	1
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,48 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	2 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Fraebnis	Prüfung bestanden
Ligoniis	raiding bestanden



3210240

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210240

Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 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
welt- und Lebensdauerbedingungen Iterung Temperaturzyklen	192
Ergebnis	Prüfung bestanden
	Training books and on
ladelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
chwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	0,02g²/Hz
Beschleunigung	0,8g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
	30 ms
Schockdauer	
Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung	3
	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Anzahl der Schocks je Richtung	
Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)



3210240

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210240

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 %

Montage

Montageart	NS 35/7,5	
	NS 35/15	



3210240

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210240

Zeichnungen

Schaltplan





3210240

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210240

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210240

1	CSA Zulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	0,5 A	26 - 12	-
С					
		300 V	0,5 A	26 - 12	-

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

	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Strom bestimmt durch die Diode	300 V	0,5 A	26 - 12	-
С				
	300 V	20 A	26 - 12	-
Strom bestimmt durch die Diode	300 V	0,5 A	26 - 12	-



3210240

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210240

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250114	
	ECLASS-15.0	27250114	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000903	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3210240

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210240

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	b36df93e-6c31-49a3-87b0-656b184ccc88

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