

3210253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210253

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

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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3210253
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2272
GTIN	4046356334563
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,856 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,856 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3210253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210253

### **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

### 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



3210253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210253

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

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Ja

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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 %		

#### Montage

-	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



3210253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210253

## Zeichnungen

Schaltplan





3210253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210253

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210253

•	CSA Zulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	0,5 A	26 - 12	-
С					
		300 V	0,5 A	26 - 12	-

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

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
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	-	



3210253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210253

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



3210253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210253

## 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	89c48059-41f3-431d-b09b-a90b89c8b79a

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