

3210611

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210611

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.



Doppelstockklemme, Anzahl der Anschlüsse: 8, Anschlüssart: Push-in-Anschlüss, 1. und 2. Etage, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grün-gelb

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	3210611
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2224
Katalogseite	Seite 72 (C-1-2019)
GTIN	4055626004471
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,76 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,48 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3210611

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210611

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzleiterklemme
•	
Anzahl der Anschlüsse	8
Anzahl der Reihen	2
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Schutzleiterfuß	Ja
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	4
Nennquerschnitt	2,5 mm²

1. und 2. Etage

Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A3
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 14 (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
Belastungsstrom maximal	bei 4 mm² Leiterquerschnitt starr
Nennquerschnitt	2,5 mm²

1. und 2. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

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

Maße

Breite	5,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe NS 35/15	62,5 mm
Höhe NS 35/7,5	55 mm
Länge	115,2 mm

Materialangaben



3210611

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210611

Farbe	grün-gelb
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

Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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

Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (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)



3210611

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210611

Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C		
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C		
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %		
Normen und Bestimmungen			
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1		
Montage			
Montageart	NS 35/7,5		
	NS 35/15		

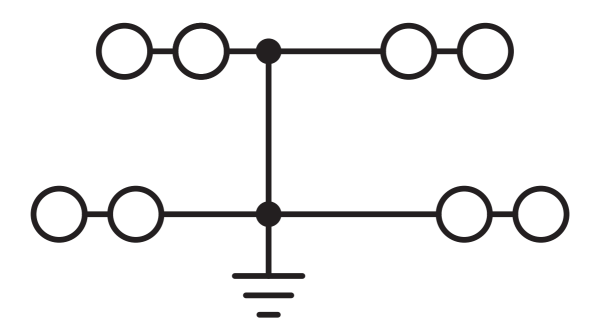


3210611

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210611

Zeichnungen







3210611

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210611

Zulassungen

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003JE

1/4 P	SA lassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup	οВ				
				26 - 12	-
Usegroup	o C				
				26 - 12	-

EHC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
			26 - 12	-
Usegroup C				
			26 - 12	-

€	RS
0	Zulassungs-ID: 22.44.01.00083.250

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

14.02.2023, 07:55 Seite 6 (8)



3210611

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210611

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-9.0	27141141
	ECLASS-10.0.1	27141141
	ECLASS-11.0	27141141
ETIM		
	ETIM 8.0	EC000901
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



3210611

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210611

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Phoenix Contact 2023 $\mbox{@}$ - 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