

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210402



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, Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.

Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt., doppelstöckig mit schräger Kontur und zwei Trennstellen, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 16 A, 1. und 2. Etage, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 4 mm², Montage: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- · 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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3210402
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2232
Katalogseite	Seite 77 (C-1-2019)
GTIN	4046356909198
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	21,588 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,588 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210402



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Der max. Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden. Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker
	bestimmt.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennklemme
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	2
Potenziale	2

Isolationseigenschaften

Uberspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	2,5 mm²

1. und 2. Etage

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
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm²
Nennstrom	16 A
Belastungsstrom maximal	16 A (bei 4 mm² Leiterquerschnitt starr)
Nennspannung	400 V
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	26 12 (umgerechnet nach IEC)

1. und 2. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

9		
	Leiterquerschnitt starr	0,34 mm ² 4 mm ²



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210402



Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 2,5 mm²
ße	
Breite	5,2 mm
Höhe	63,1 mm
Höhe NS 35/15	71,8 mm
Höhe NS 35/7,5	64,3 mm
Länge	127,5 mm
terialangaben	
Farbe	arou
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	grau
	V0
Isolierstoffgruppe	<u> </u>
Isolierstoff	PA -60 °C
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	
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
ktrische Prüfungen	
toßspannungsprüfung	
Prüfspannung Sollwert	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden
rwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden

Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 2,5 mm²	0,3 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Detriopariequente oparmungateatigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210402



000			
Offene Seitenwand	Ja		
Mechanische Prüfungen			
Mechanische Festigkeit			
Ergebnis	Prüfung bestanden		
Befestigung auf dem Träger			
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35		
Prüfkraft Sollwert	1 N		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
Prüfung 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		
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Alterung			
Temperaturzyklen	192		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
Nadelflammenprüfung			
Einwirkdauer	30 s		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
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.)		



3210402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210402

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

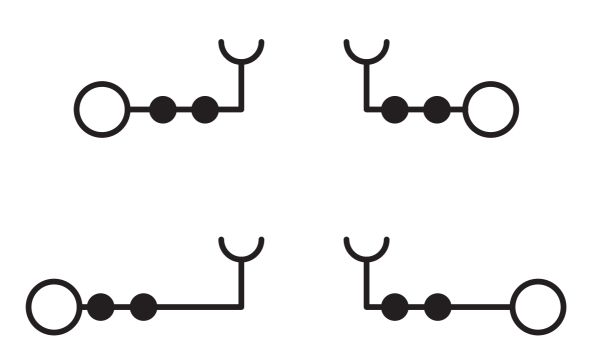


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210402



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210402



Zulassungen

DNV

Zulassungs-ID: TAE000041N

© CSA Zulassu	ungs-ID: 13631			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
	300 V	10 A	26 - 12	-
Usegroup C				
	300 V	10 A	26 - 12	-

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

- Table 110	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Usegroup B				
obere Etage	300 V	16 A	26 - 12	-
untere Etage	300 V	16 A	26 - 12	-
Usegroup C				
obere Etage	300 V	16 A	26 - 12	-
untere Etage	300 V	16 A	26 - 12	-

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



3210402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210402

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-9.0	27141126
	ECLASS-10.0.1	27141126
	ECLASS-11.0	27141126
	ECLASS-12.0	27141126
ET	ТМ	
	ETIM 8.0	EC000902

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210402



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