

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212141



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.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 32 A, Anzahl der Anschlüsse: 2, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 4 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,2 mm² - 6 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- · Konturgleiche Durchgangsklemme verfügbar
- Übersichtlichkeit durch aufgedruckte Schaltsymbole
- · Übersichtlichkeit
- · Einfache Bedienung
- · Kompakte Bauform
- Flexibel einsetzbares und umfangreiches Zubehör
- · Sicheres Einrasten in den Endpositionen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3212141
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2233
GTIN	4046356512732
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,666 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,319 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212141



### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Durchgangsklemme	
Produktfamilie	PTME	
Anzahl der Anschlüsse	2	
Anzahl der Reihen	1	
Potenziale	1	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W

#### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	4 mm²

#### 1. Etage

1. Ltago	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm 12 mm
Lehrdorn	A4
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	24 12 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²
Nennstrom	32 A
Belastungsstrom maximal	32 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	4 mm²

#### 1. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr	0,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,5 mm² 4 mm²

#### Maße



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212141



Breite	6,2 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	70,5 mm
Tiefe	48,8 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	49,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	57 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))	130 °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)	28 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	7,3 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Erwärmungsprüfung

Liwarmangspraiang	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 4 mm²	0,5 kA
	0,15 kA
	1,25 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit

Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

	Offene Seitenwand	Ja



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212141



### 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	0,2 mm² / 0,2 kg
	4 mm² / 0,9 kg
	6 mm² / 1,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Α	lte	ru	ng

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 1, Klasse B, am Fahrzeugkasten angebaut
Frequenz	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD-Pegel	1,857 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	0,8g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Schocken

SCHOCKEH	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	5g
Schockdauer	30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212141



#### 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 %

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1

### Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

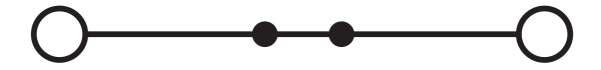


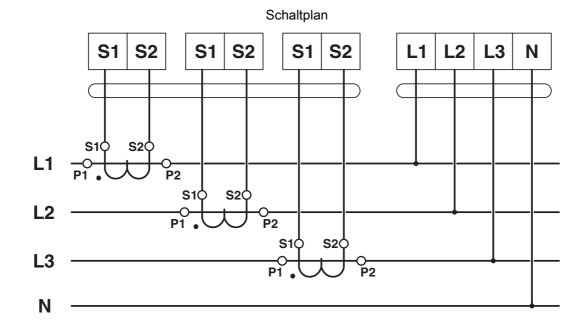
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212141



## Zeichnungen

Schaltplan

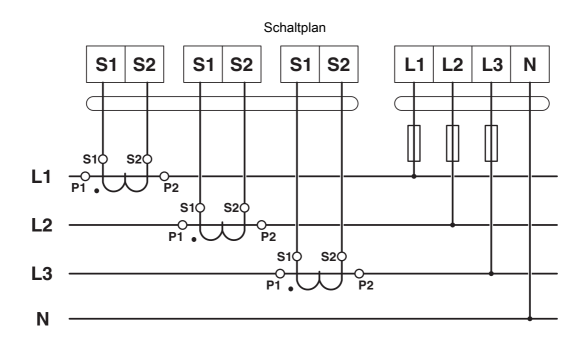


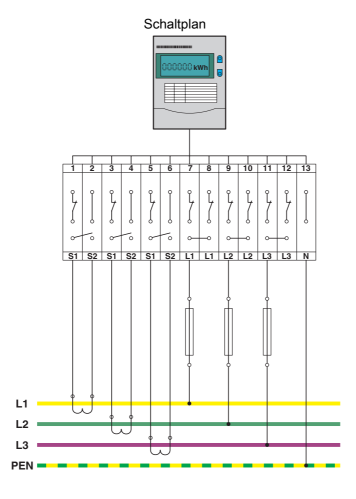




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212141









https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212141



### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212141

(3)	CSA ulassungs-ID: 2030668				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	26 A	24 - 10	-
С					
		300 V	26 A	24 - 10	-

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

e <b>U.P.</b> 0	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	26 A	24 - 10	-
С					
		300 V	26 A	24 - 10	-

**EAC**Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212141



### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250109
	ECLASS-15.0	27250109
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC000902
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212141



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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