

3213142

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213142

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.



Potenzialsammelklemme, Nennspannung: 1500 V, Nennstrom: 192 A, Anzahl der Anschlüsse: 5, Polzahl: 1, Anschlüssart: Schraubanschluss, Querschnitt: 16 mm² - 95 mm², Schraubanschluss, Querschnitt: 1,5 mm² - 16 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 35/15-2,3, NS 32, Farbe: grau

### Ihre Vorteile

- Durch eine Dreipunktzentrierung des Leiters im prismatischen Hülsenboden wird ein zuverlässiger<br/>stabelanschluss sichergestellt
- Geringe Übergangswiderstände der Kontaktfläche durch Riefelung
- · Schraubensicherung durch federnde Elemente im Klemmkörper

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3213142
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1311
GTIN	4046356813334
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	140,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	125,2 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



3213142

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213142

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Hochstromklemme
Produktfamilie	UKH
Polzahl	1
Anzahl der Anschlüsse	5
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	6,27 W

### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	5
Nennquerschnitt	70 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	2/0

### Etage 1 oben 1

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M8
Anzugsdrehmoment	8 10 Nm
Abisolierlänge	24 mm
Lehrdorn	A11
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
Leiterquerschnitt starr	16 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt AWG	4 3/0 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	25 mm² 70 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	2 2/0 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	16 mm² 70 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	16 mm² 70 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	16 mm² 25 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr	4 3 (umgerechnet nach IEC)
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	16 mm² 25 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel	4 3 (umgerechnet nach IEC)
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	16 mm² 25 mm²
Nennstrom	192 A
Belastungsstrom maximal	192 A (bei 70 mm² Leiterquerschnitt, der maximale Belastungsstrom darf durch den Summenstrom aller



3213142

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213142

	angeschlossenen Leiter nicht überschritten werden.)
Nennspannung	1500 V DC
	1000 V AC
age 1+2+3+4 unten	
Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M4
Anzugsdrehmoment	1,4 1,5 Nm
Abisolierlänge	10 mm
Lehrdorn	A5
Leiterquerschnitt starr	1,5 mm² 16 mm²
Leiterquerschnitt AWG	16 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	1,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	16 6 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	1,5 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1,5 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	1,5 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	1,5 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG starr	16 14 (umgerechnet nach IEC)
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	1,5 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts AWG flexibel	16 14 (umgerechnet nach IEC)
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	1,5 mm² 2,5 mm²
Nennstrom	57 A
Nennspannung	1500 V DC
	1000 V AC

### Maße

Breite	20,3 mm
Höhe	88,5 mm
Tiefe	79,4 mm
Tiefe auf NS 32	85 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	80 mm
Tiefe auf NS 35/15	87,5 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



3213142

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213142

Brandschutz für Schienenfahrzeuge (D	IN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (D	IN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (D	IN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 13	0 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (	ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NF	FPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 8000	C)	bestanden
Elektrische Prüfungen Stoßspannungsprüfung		
Prüfspannung Sollwert		9,8 kV
Ergebnis		Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung		
Anforderung Erwärmungsprüfung		Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis		Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 70 mm²		1,2 kA
Ergebnis		Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit		
Prüfspannung Sollwert		2,2 kV AC
Ergebnis		Prüfung bestanden
Mechanische Eigenschaften		
Mechanische Daten		
Offene Seitenwand		Nein
Mechanische Prüfungen		
Mechanische Festigkeit		
Ergebnis		Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger		

NS 32/NS 35

Prüfung bestanden

10 N

10 U/min

25 mm<sup>2</sup> / 4,5 kg 70 mm<sup>2</sup> /10,4 kg 95 mm<sup>2</sup> /14 kg

Prüfung bestanden

135

# Ergebnis Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Tragschiene/Befestigungsauflage

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Prüfkraft Sollwert

Umdrehungen

Rotationsgeschwindigkeit

Leiterquerschnitt/Gewicht

Ergebnis



3213142

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213142

Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
chwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Frequenz	f <sub>1</sub> = 5 Hz bis f <sub>2</sub> = 250 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
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
mach unach ading unach	
mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.
Omgebungstemperatur (betneb)	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R
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 %
men und Bestimmungen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ntage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 35/15-2,3
	NS 32



3213142

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213142

# Zeichnungen

Schaltplan





3213142

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213142

# Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213142



CSA

Zulassungs-ID: 13631



**EAC** 

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



**cULus Recognized** Zulassungs-ID: E60425



3213142

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213142

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250101
	ECLASS-15.0	27250101
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



3213142

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213142

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	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