

3213143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213143

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: blau

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3213143
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1311
GTIN	4046356817837
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	141,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	125,2 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN



3213143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213143

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Hochstromklemme
Produktfamilie	UKH
Polzahl	1
Anzahl der Anschlüsse	5
Anzahl der Reihen	1
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
latinaha Finanahaftan	

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

tage 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



3213143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213143

	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	blau (RAL 5015)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
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



3213143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213143

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

West allies to Eastern		
	Offene Seitenwand	Nein

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 %

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1

Montage

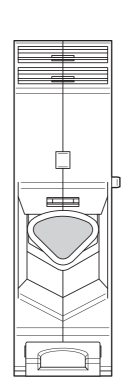
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 35/15-2,3
	NS 32



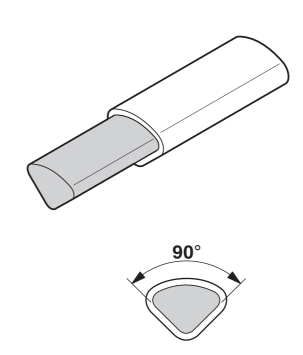
3213143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213143

Zeichnungen



Schemazeichnung



Schaltplan





3213143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213143

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213143



CSA

Zulassungs-ID: 13631



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425



3213143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213143

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250101		
	ECLASS-15.0	27250101		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3213143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213143

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