

3212468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212468

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, Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt., mit Potenzialverbinder, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 16 A, Anschlussart: Push-in- / Steckanschluss, 1. und 2. Etage, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², Querschnitt: 0,14 mm² - 1,5 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung
- Die kompakte Bauform und der Frontanschluss ermöglichen eine Verdrahtung auf engstem Raum
- 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
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3212468
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2241
GTIN	4046356565356
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,453 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,914 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



3212468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212468

Technische Daten

Hinweise	
Allgemein	Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Steckbare Klemme
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	2
Potenziale	1
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W
Anschlussdaten	
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	1,5 mm²
1. und 2. Etage	

und 2. Etage			
Anschlussart	Push-in- / Steckanschluss		
Abisolierlänge	8 mm 10 mm		
Lehrdorn	A1 / B1		
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984		
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 1,5 mm²		
Leiterquerschnitt AWG	26 16 (umgerechnet nach IEC)		
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	26 16 (umgerechnet nach IEC)		
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,14 mm² 1,5 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,14 mm ² 1 mm ² es wird die Verwendung der Aderendhülse Al-S 1-8 TQ Artikel-Nr. 1200293 empfohlen		
Nennstrom	16 A (Derating beachten)		
Belastungsstrom maximal	16 A (bei 1,5 mm² Leiterquerschnitt)		
Nennspannung	500 V		
Nennguerschnitt	1,5 mm²		

1. und 2. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar



3212468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212468

Leiterquerschnitt starr	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	0,34 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	0,34 mm² 1 mm²

Maße

Breite	3,5 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	69,3 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	42,6 mm
Tiefe auf NS 35/15	50,1 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
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
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
Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²	0,18 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV

Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Ergebnis

Offene Seitenwand	Ja

Mechanische Prüfungen



3212468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212468

Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35
Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
welt- und Lebensdauerbedingungen	
adelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
chwingen/Breitbandrauschen	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 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
chocken	DIN EN 50455 (VDE 0445 000) 0000 00
Prüfspezifikation Schockform	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus
Beschleunigung	
Schockdauer	5g 30 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligonio	Truing Sestance.
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 100 °C (max. Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, siehe Deratingkurve)
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 61984

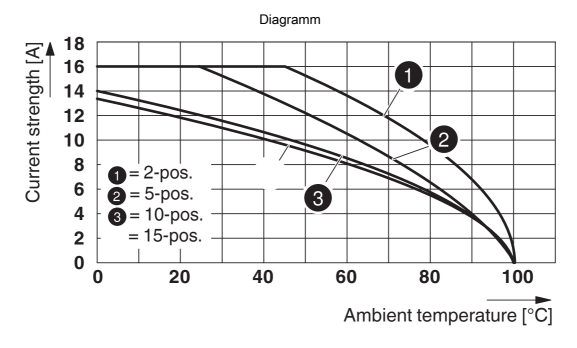
NS 35/15



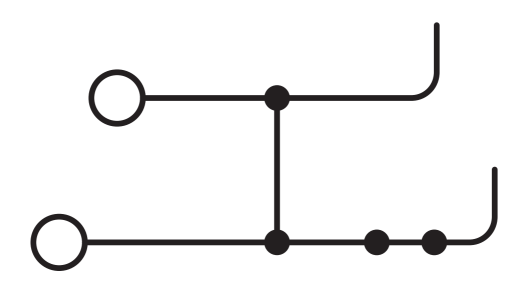
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212468



Zeichnungen



Schaltplan





3212468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212468

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212468

CSA Zulassungs-ID: 2030668	}			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	15 A	26 - 14	-
С				
	300 V	15 A	26 - 14	-
D				
	600 V	5 A	26 - 14	-

	IECEE CB Scheme Zulassungs-ID: DE1-65179					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine						
		500 V	-	-	0,14 - 1,5	

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

e 7.1 0s	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В						
		300 V	15 A	26 - 14	-	
С						
		300 V	15 A	26 - 14	-	
D						
		600 V	5 A	26 - 14	-	

LR
Zulassungs-ID: LR2371832TA

ClassNK 2

NK

Zulassungs-ID: 14ME0912



BV



3212468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212468

Zulassungs-ID: 39979/B0 BV

△PDE	VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40034766				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		500 V	-	-	-

DNVZulassungs-ID: TAE000010T

EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3212468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212468

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117		
	ECLASS-15.0	27250117		
ETIM				
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		

14.09.2025, 14:59 Seite 8 (9)



3212468

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212468

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Dullo	
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 %
EF3.0 Klimawandel	

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