

3213852

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213852

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: 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

- 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
- · 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
- · Geprüft für Bahnanwendungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3213852
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2241
GTIN	4046356591836
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,16 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3213852

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213852

1. und 2. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

Leiterquerschnitt starr

Technische Daten

nweise		
Allgemein	Strom und Spannung werden durch den eingesetzten Stecker bestimmt.	
tikeleigenschaften		
Produkttyp	Steckbare Klemme	
Anwendungsbereich	Bahnindustrie	
	Maschinenbau	
	Anlagenbau	
Anzahl der Anschlüsse	4	
Anzahl der Reihen	2	
Potenziale	1	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	
ektrische Eigenschaften		
Bemessungsstoßspannung Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	6 kV 0.56 W	
nschlussdaten Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2	
Nennquerschnitt	1,5 mm ²	
	1,0 11111	
1. und 2. Etage	1,0 11111	
1. und 2. Etage Anschlussart	Steckanschluss	
	·	
Anschlussart	Steckanschluss	
Anschlussart Lehrdorn	Steckanschluss A1 / B1	
Anschlussart Lehrdorn Anschluss gemäß Norm	Steckanschluss A1 / B1 IEC 61984	
Anschlussart Lehrdorn Anschluss gemäß Norm Leiterquerschnitt starr	Steckanschluss A1 / B1 IEC 61984 0,14 mm² 1,5 mm²	
Anschlussart Lehrdorn Anschluss gemäß Norm Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt AWG	Steckanschluss A1 / B1 IEC 61984 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC)	
Anschlussart Lehrdorn Anschluss gemäß Norm Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt AWG Leiterquerschnitt flexibel	Steckanschluss A1 / B1 IEC 61984 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC) 0,14 mm² 1,5 mm²	
Anschlussart Lehrdorn Anschluss gemäß Norm Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt AWG Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	Steckanschluss A1 / B1 IEC 61984 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC) 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC)	
Anschlussart Lehrdorn Anschluss gemäß Norm Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt AWG Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel [AWG] Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	Steckanschluss A1 / B1 IEC 61984 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC) 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC) 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1 mm² es wird die Verwendung der Aderendhülse	
Anschlussart Lehrdorn Anschluss gemäß Norm Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt AWG Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel [AWG] Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	Steckanschluss A1 / B1 IEC 61984 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC) 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC) 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC) 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1 mm² es wird die Verwendung der Aderendhülse Al-S 1-8 TQ Artikel-Nr. 1200293 empfohlen	
Anschlussart Lehrdorn Anschluss gemäß Norm Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt AWG Leiterquerschnitt flexibel Leiterquerschnitt flexibel [AWG] Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse) Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse) Nennstrom	Steckanschluss A1 / B1 IEC 61984 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC) 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC) 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (umgerechnet nach IEC) 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1 mm² es wird die Verwendung der Aderendhülse AI-S 1-8 TQ Artikel-Nr. 1200293 empfohlen 16 A (Derating beachten)	

0,25 mm² ... 1,5 mm²



3213852

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213852

Schwingen/Breitbandrauschen

Prüfspezifikation

mm²	
0,34 mm² 1 mm²	
en	

DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03



3213852

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213852

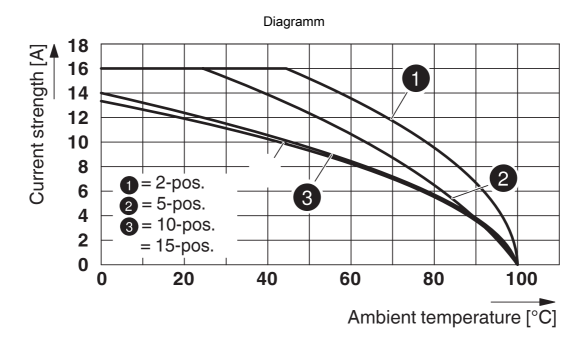
Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 1, Klasse B, am Fahrzeugkaste angebaut
Frequenz	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz
ASD-Pegel	1,857 (m/s²)²/Hz
Beschleunigung	0,8g
Prüfdauer je Achse	5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Ergebnis	Prüfung bestanden
hocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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
ngebungsbedingungen	
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
tage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



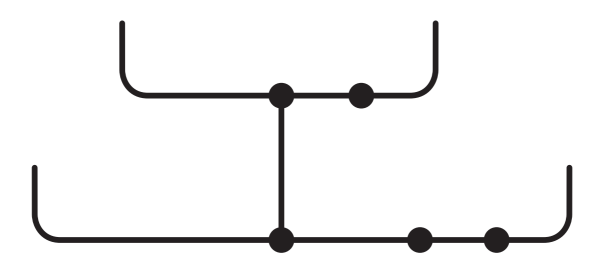
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213852



Zeichnungen



Schaltplan





3213852

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213852

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213852

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

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

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

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

EAC Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3213852

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213852

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250117
	ECLASS-15.0	27250117
ET	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



3213852

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213852

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