

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213742



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.



Mehrstockklemme, mit Potenzialverbinder, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 15 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, 1. Etage, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm 2 , Querschnitt: 0,14 mm 2 - 1,5 mm 2 , Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- 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
- 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	3213742
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2215
GTIN	4046356572514
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,653 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,71 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213742



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrstockklemme
Produktfamilie	PT
Anwendungsbereich	Bahnindustrie
	Maschinenbau
	Anlagenbau
Anzahl der Anschlüsse	6
Anzahl der Reihen	3
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. Etage

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Lehrdorn	A1 / B1
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
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	15 A
Belastungsstrom maximal	15 A
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²

1. Etage Anschlussquerschnitte direkt steckbar

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213742



Maße

Breite	3,5 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	97,2 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	53,2 mm
Tiefe auf NS 35/15	60,7 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

Ergebnis	Prüfung bestanden
Erwärmungsprüfung	
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K
Ergebnis	Prüfung bestanden
Kurzzeitstromfestigkeit 1,5 mm²	0,18 kA
Ergebnis	Prüfung bestanden
Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	
Prüfspannung Sollwert	1,89 kV
Ergebnis	Prüfung bestanden

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja

Mechanische Prüfungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213742



Ergebnis	Prüfung bestanden
efestigung auf dem Träger	
Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 32/NS 35
Prüfkraft Sollwert	1 N
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligosino	Training postation
rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min
Umdrehungen	135
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg
	0,2 mm² / 0,2 kg
	1,5 mm² / 0,4 kg
Ergebnis	Prüfung bestanden
Temperaturzyklen Ergebnis	192 Prüfung bestanden
	. Taking sections.
adelflammenprüfung	
Einwirkdauer	30 s
Ergebnis	Prüfung bestanden
chwingen/Breitbandrauschen	
chwingen/Breitbandrauschen Prüfspezifikation	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation Spektrum	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut
Prüfspezifikation Spektrum Frequenz	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz
Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s ²) ² /Hz
Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$
Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12$ $(m/s^2)^2/Hz$ $3,12g$ 5 h
Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12$ $(m/s^2)^2/Hz$ $3,12g$ 5 h
Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h $X-, Y-$ und Z-Achse
Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen chocken Prüfspezifikation	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6.12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3.12g$ 5 h X-, Y- und Z-Achse
Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen chocken Prüfspezifikation Schockform	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h $X-, Y-$ und Z-Achse
Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h X-, Y- und Z-Achse DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus 30g
Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h $X-, Y-$ und Z-Achse DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus $30g$ 18 ms
Prüfspezifikation Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung Prüfrichtungen	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h $X-, Y-$ und Z-Achse DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus $30g$ 18 ms 3
Spektrum Frequenz ASD-Pegel Beschleunigung Prüfdauer je Achse Prüfrichtungen chocken Prüfspezifikation Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl der Schocks je Richtung	Lebensdauerprüfung Kategorie 2, am Drehgestell angebaut $f_1 = 5$ Hz bis $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$ 5 h $X-, Y-$ und Z-Achse DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Halbsinus $30g$ 18 ms 3



3213742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213742

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 %
ormen und Bestimmungen Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
ontage	
ontage Montageart	NS 35/7,5

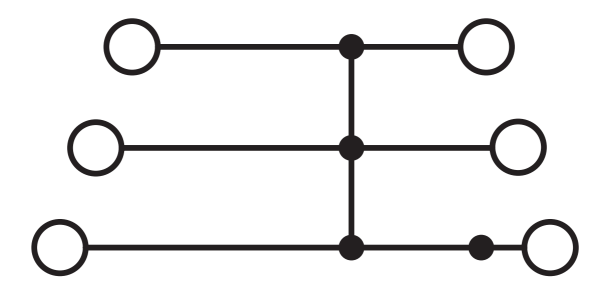


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213742



Zeichnungen

Schaltplan





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213742



Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213742

1/2 17	SSA ulassungs-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	-

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

e 911 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	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 NK Zulassu

Zulassungs-ID: 14ME0912

DNV

Zulassungs-ID: TAE000010T

EACZulassungs-ID: KZ7500651131219505



3213742

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213742

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250102
	ECLASS-15.0	27250102
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000897
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3213742



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