

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657



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, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 16 A, Anschlussart: Push-in-Anschluss, 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 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
- · Neben der Prüfmöglichkeit im doppelten Funktionsschacht steht bei allen Klemmen ein zusätzlicher Prüfabgriff zur Verfügung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3214657
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2214
GTIN	4046356616133
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,964 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,891 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrstockklemme
Produktfamilie	PTS
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	2
Potenziale	2
Isolationseigenschaften	

Überspannungskategorie Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	6 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0.56 W

Ш

Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	1,5 mm²

1. und 2. 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	16 A
Belastungsstrom maximal	16 A
Nennspannung	500 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²

1. und 2. 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

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)

Kennzeichnung	
---------------	--



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657



Einsatzemperaturbereich (1)	-60 °C 85 °C
Einsatzemperaturbereich (2)	-40 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3214699 D-PTTBS 1,5/S
	3030747 ATP-STTB 4
	1204504 SZF 0-0,4X2,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Auflistung Brücken	Steckbrücke / FBS 2-3,5 / 3213014
	Steckbrücke / FBS 3-3,5 / 3213027
	Steckbrücke / FBS 4-3,5 / 3213030
	Steckbrücke / FBS 5-3,5 / 3213043
	Steckbrücke / FBS 10-3,5 / 3213056
	Steckbrücke / FBS 20-3,5 / 3213069
Brückendaten	13 A / 1,5 mm ²
Temperaturerhöhung Ex	40 K (14,7 A/1,5 mm²)
bei Brückung mit Brücke	352 V
- bei überspringender Brückung	220 V
- bei überspringender Brückung über PE-Klemme	220 V
Bemessungsisolationsspannung	320 V
Ausgang	(dauerhaft)
age Ex Allgemein	
Bemessungsspannung	352 V
Bemessungsstrom	13,5 A
Belastungsstrom maximal	13,5 A
nschlussdaten Ex Allgemein	4.52
Nennquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	16
Anschlussvermögen starr	0,14 mm² 1,5 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 16
Anschlussvermögen flexibel	0,14 mm² 1,5 mm²
Anschlussvermögen AWG	26 16
Ausgang	(dauerhaft)
age Ex 1. Etage	
Durchgangswiderstand	1,7 mΩ
Ausgang	(dauerhaft)
age Ex 2. Etage	
Durchgangswiderstand	1,4 mΩ
Se	
Breite	3,5 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe	78,8 mm



PHŒNIX

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657

Tiefe auf NS 35/7,5	48,2 mm
Tiefe auf NS 35/15	55,7 mm

Materialangaben

3214657

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
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

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

Macha	anische	Dater
Mecha	anische	Dater

Offene Seitenwand	Ja

Mechanische Prüfungen

Mechanische Festigkeit

Ergebnis	Prüfung bestanden
Befestigung auf dem Träger	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657



Tragschiene/Befestigungsauflage	NS 35		
Prüfkraft Sollwert	1 N		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
rüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung			
Rotationsgeschwindigkeit	10 U/min		
Umdrehungen	135		
Leiterquerschnitt/Gewicht	0,14 mm² / 0,2 kg		
	1,5 mm² / 0,4 kg		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
welt- und Lebensdauerbedingungen			
Iterung			
Temperaturzyklen	192		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
adelflammenprüfung			
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	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 250 \text{ Hz}$		
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		
Anzahl der Schocks je Richtung	3		
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
mgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe F 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		



3214657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Normen und Bestimmungen	
Nomen and Bookinmangen	
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-1
••	
Montage	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



3214657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657

Zeichnungen









3214657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657

אמם

Zulassungs-ID: TAE000010T

	SA ılassungs-ID: 13631				
		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	-

EACZulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

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	-

Joyds LI

_R

Zulassungs-ID: LR2371832TA



NK

Zulassungs-ID: 14ME0912



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx SEV13.0005U



3214657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657



ATEX

Zulassungs-ID: SEV13ATEX0159U



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000631



EAC Ex

Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



3214657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250102
	ECLASS-15.0	27250102
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC000897
UN	ISPSC	

39121400



3214657

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214657

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen	
Oktor Pullo		
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