

3214631

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214631

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.



Durchgangsklemme, Nennspannung: 500 V, Nennstrom: 17,5 A, Anzahl der Anschlüsse: 4, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Bemessungsquerschnitt: 1,5 mm², 1. Etage, Querschnitt: 0,14 mm² - 1,5 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, Farbe: blau

Ihre Vorteile

- 2-, 3- und 4-Leiterklemmen in einer Kontur
- · Konturgleiche Schutzleiterklemmen verfügbar
- Die mit vier Brückenschächten ausgestattete PTS 2,5 ermöglicht eine Vielzahl von Potenzial-Brückungsmöglichkeiten
- · Abgewinkelte Leiterzuführung für den Einsatz in flachen Klemmenkästen
- Größte Platzeinsparung bei Einsatz in Unterflur-Verdrahtungssystemen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3214631
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2213
GTIN	4046356616362
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,15 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,116 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3214631

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214631

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Mehrleiterklemme
Produktfamilie	PTS
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
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	4
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	17,5 A
Belastungsstrom maximal	17,5 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

Ex-Daten

Bemessungsdaten (ATEX/IECEx)



3214631

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214631

Kennzeichnung	
Einsatzemperaturbereich (1)	-60 °C 85 °C
Einsatzemperaturbereich (2)	-40 °C 110 °C
Ex-bescheinigtes Zubehör	3214576 D-PTS 1,5/S
	1204504 SZF 0-0,4X2,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Temperaturerhöhung Ex	40 K (16,7 A/1,5 mm²)
Bemessungsisolationsspannung	320 V
Ausgang	(dauerhaft)
Taga Ev Allgamain	
Etage Ex Allgemein Bemessungsspannung	352 V
Bemessungsstrom	15 A
Belastungsstrom maximal	15 A
·	
Durchgangswiderstand	1,4 mΩ
Anschlussdaten Ex Allgemein	
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
aße	
	0.5
Breite	3,5 mm
Deckelbreite	2,2 mm
Höhe Tiefe	50,7 mm
Tiefe	37 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	38,5 mm
Tiefe auf NS 35/15	46 mm
aterialangaben	
Farbe	blau (RAL 5015)
	2.32 (. 3.2 53.5)

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
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



3214631

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214631

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

Modification Buttern	
Offene Seitenwand	Ja

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	IFC 60947-7-1	

Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15



3214631

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214631

Zeichnungen

Schaltplan





3214631

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214631

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214631

אמ

Zulassungs-ID: TAE000010T

CSA Zulassungs-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

e 912 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	-

Joyds L

LR

Zulassungs-ID: LR2371832TA



NK

Zulassungs-ID: 14ME0912



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx SEV13.0005U



3214631

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214631



ATEX

Zulassungs-ID: SEV13ATEX0159U



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000631



EAC Ex

Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



3214631

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214631

Klassifikationen

ECLASS

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



3214631

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214631

Environmental product compliance

EU RoHS

Lo None	
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