

3214662

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214662

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, für KNX-Bus in der Gebäudeinstallation, 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: weiß

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3214662
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2214
GTIN	4055626158013
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,054 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,892 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3214662

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214662

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	KNX-Klemme	
Anzahl der Anschlüsse	4	
Anzahl der Reihen	2	
Potenziale	2	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	

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

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	
Einsatzemperaturbereich (1)	-60 °C 85 °C



3214662

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214662

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 mm²
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
schlussdaten Ex Allgemein	
	1,5 mm²
	1,5 mm² 16
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG	
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr	16
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG	16 0,14 mm² 1,5 mm²
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel	16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG	16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm²
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG Ausgang	16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG Ausgang age Ex 1. Etage	16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG Ausgang age Ex 1. Etage Durchgangswiderstand	16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (dauerhaft)
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG Ausgang age Ex 1. Etage Durchgangswiderstand Ausgang	16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (dauerhaft) 1,7 mΩ
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG Ausgang age Ex 1. Etage Durchgangswiderstand Ausgang age Ex 2. Etage	16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (dauerhaft) 1,7 mΩ (dauerhaft)
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG Ausgang age Ex 1. Etage Durchgangswiderstand Ausgang age Ex 2. Etage Durchgangswiderstand	16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (dauerhaft) 1,7 mΩ
Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG Ausgang age Ex 1. Etage Durchgangswiderstand Ausgang age Ex 2. Etage Durchgangswiderstand	16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (dauerhaft) 1,7 mΩ (dauerhaft) 1,4 mΩ
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG Ausgang age Ex 1. Etage Durchgangswiderstand Ausgang age Ex 2. Etage Durchgangswiderstand be Breite	16
Nennquerschnitt Bemessungsquerschnitt AWG Anschlussvermögen starr Anschlussvermögen AWG Anschlussvermögen flexibel Anschlussvermögen AWG Ausgang age Ex 1. Etage Durchgangswiderstand Ausgang age Ex 2. Etage Durchgangswiderstand	16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 0,14 mm² 1,5 mm² 26 16 (dauerhaft) 1,7 mΩ (dauerhaft) 1,4 mΩ



3214662

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214662

Tiefe auf NS 35/15	55,7 mm
aterialangaben	
Farbe	weiß (RAL 9010)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C
Offene Seitenwand nwelt- und Lebensdauerbedingungen	Ja
	-60°C 110°C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Jmgebungsbedingungen	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R' Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R Elec.)
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Jmgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R' Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Dimgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R' Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R' Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Dimgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R' Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %
nwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R' Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 %
Dimgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) Umgebungstemperatur (Betätigung) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl. Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe R Elec.) -25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C) -5 °C 70 °C -5 °C 70 °C 20 % 90 % 30 % 70 %

NS 35/15



3214662

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214662

Zeichnungen









3214662

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214662

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214662

DNV

Zulassungs-ID: TAE000010T



EAC

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



LR

Zulassungs-ID: LR2371832TA



NK

Zulassungs-ID: 14ME0912



ECEx

Zulassungs-ID: IECEx SEV13.0005U



ATEX

Zulassungs-ID: SEV13ATEX0159U



CCC

Zulassungs-ID: 2020322313000631



EAC Ex

Zulassungs-ID: KZ 7500525010101950



3214662

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214662

Klassifikationen

ECLASS

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



3214662

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3214662

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