

3244471

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244471

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.



Initiatoren-/Aktorenklemme, Nennspannung: 250 V, Nennstrom: 13,5 A, Anzahl der Anschlüsse: 7, Anschlussart: Push-in-Anschluss, 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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3244471
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2218
GTIN	4055626447865
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,59 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,585 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3244471

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244471

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Klemme
Anzahl der Anschlüsse	7
Anzahl der Reihen	5
Potenziale	5
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

#### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	4 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,56 W

#### Anschlussdaten

Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	1,5 mm²
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 <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> es wird die Verwendung der Aderendhülse AI-S 1-8 TQ Artikel-Nr. 1200293 empfohlen
Nennstrom	13,5 A
Belastungsstrom maximal	13,5 A
Nennspannung	250 V
Nennquerschnitt	1,5 mm²

#### 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

#### Maße

Breite	3,5 mm
Deckelbreite	0,8 mm
Höhe	121,65 mm
Tiefe	44,6 mm



3244471

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244471

Tiefe auf NS 35/7,5	52,1 mm
Tiefe auf NS 35/15	59,6 mm
Materialangaben	
Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I I
Isolierstoff	PA
Mechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Offene Seitenwand	Ja
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
I Imaehungstemperatur (Retrieh)	-60 °C 110 °C (Betriehstemperaturhereich inkl

omgebungsbeumgungen	
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	IEC 60947-7-1

#### Montage

Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15

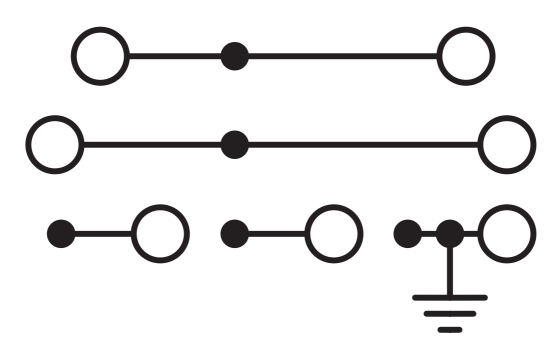


3244471

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244471

### Zeichnungen







3244471

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244471

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244471

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	15 A	26 - 14	-
PE-Anschluss	300 V	-	26 - 14	-
С				
	300 V	15 A	26 - 14	-
PE-Anschluss	300 V	-	26 - 14	-
D				
	600 V	5 A	26 - 14	-
PE-Anschluss	600 V	-	26 - 14	-

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

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>	
В					
	300 V	15 A	26 - 14	-	
PE-Anschluss	300 V	-	26 - 14	-	
С					
	150 V	15 A	26 - 14	-	
PE-Anschluss	300 V	-	26 - 14	-	
F					
	500 V	15 A	26 - 14	-	
D					
PE-Anschluss	300 V	-	26 - 14	-	

EHC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3244471

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244471

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250112				
	ECLASS-15.0	27250112				
ETIM						
	ETIM 9.0	EC000900				
UN	ISPSC					

UNSPSC 21.0 39121400



3244471

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244471

### 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