

3009176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3009176

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.



Installations-Schutzleiterklemme, Schrauben mit Innensechskant, PE/N-Block, bestehend aus einer grün-gelben Schutzleiterklemme und einer blauen Reihenklemme mit Schraubbrücke, Nennspannung: 1000 V, Nennstrom: 232 A, Schraubanschluss, Bemessungsquerschnitt: 95 mm², Querschnitt: 25 mm² - 95 mm², Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Farbe: grün-gelb

#### Ihre Vorteile

- Durch eine Dreipunktzentrierung des Leiters im prismatischen Hülsenboden wird ein zuverlässiger<br/>stabelanschluss sichergestellt
- Geringe Übergangswiderstände der Kontaktfläche durch Riefelung
- · Schraubensicherung durch federnde Elemente im Klemmkörper

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3009176
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1321
GTIN	4017918091705
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	599,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	599,8 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL



3009176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3009176

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Schrauben mit Innensechskant				
Artikeleigenschaften	Artikeleigenschaften				
Produkttyp	Schutzleiterklemme				
Anzahl der Anschlüsse	2				
Anzahl der Reihen	1				
Potenziale	1				
Isolationseigenschaften					
Überspannungskategorie	III				
Verschmutzungsgrad	3				
Elektrische Eigenschaften					

#### Е

Bemessungsstoßspannung	8 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	7,54 W

#### Anschlussdaten

PEN-Funktion	ja
Anzahl der Anschlüsse pro Etage	2
Nennquerschnitt	95 mm²
Bemessungsquerschnitt AWG	3/0

#### Etage 1 oben 1 unten 1

Anschlussart	Schraubanschluss
Schraubengewinde	M8
Hinweis	Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.
Anzugsdrehmoment	15 20 Nm
Abisolierlänge	33 mm
Anschluss gemäß Norm	IEC 60947-7-2
Leiterquerschnitt starr	25 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt AWG	2 3/0 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel	35 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	1/0 3/0 (umgerechnet nach IEC)
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)	35 mm² 95 mm²
Leiterquerschnitt flexibel (Aderendhülse mit Kunststoffhülse)	35 mm² 95 mm²
Nennstrom	232 A
Belastungsstrom maximal	232 A (bei 95 mm² Leiterquerschnitt)
Nennspannung	1000 V
Hinweis	Achtung: Im Downloadbereich finden Sie Artikelfreigaben, Anschlussquerschnitte und Hinweise zum Anschluss von Aluminiumleitern.
Nennquerschnitt	95 mm²



3009176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3009176

#### Maße

Maßzeichnung	T 9
Breite	50 mm
Höhe	83 mm
Tiefe auf NS 32	104 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	99 mm
Tiefe auf NS 35/15	106,5 mm

#### Materialangaben

Farbe	grün-gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA

#### Mechanische Eigenschaften

#### Allgemein

, angermenn	
Klemmenbefestigung	15 Nm 20 Nm (PE-Fuß mit Befestigungsschraube, M8)
Mashariasha Datan	
Mechanische Daten	

### 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 gamäß Norm	IEC 60947-7-2
Anschluss gemäß Norm	IEC 00947-7-2

#### Montage

•	
Montageart	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



3009176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3009176

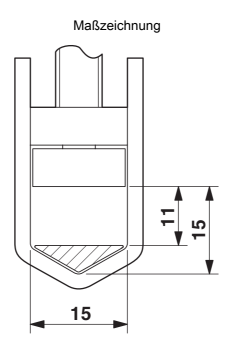
Klemmenbefestigung 15 Nm ... 20 Nm (PE-Fuß mit Befestigungsschraube, M8)



3009176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3009176

# Zeichnungen





3009176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3009176

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3009176



**EAC** 

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3009176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3009176

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250110	
	ECLASS-15.0	27250110	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001329	
	Japan		
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



3009176

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3009176

## 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