

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069936



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.



Teststecker, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 20 A, Polzahl: 6, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grau

#### Ihre Vorteile

- Platzsparend durch versetzt angeordnete Prüfsteckerbuchsen
- Einfach und zeitsparend durch funktionale Zusammenfassung von Schalthandlungen
- · Wirtschaftlich dank bedarfsgerechtem, modularem Aufbau und Verwendung des standardisierten CLPLINE complete-Zubehörs
- Der automatisch erzeugte Wandlerkurzschluss und die berührgeschützte Ausführung<br/><br/>br/>bieten höchste Sicherheit bei der Messung
- Der integrierte, robuste Schaltkontakt ist für höchste Ansprüche konzipiert, der Einsatz hochwertiger Materialien stellt auch nach vielfacher Betätigung die Übertragung von Signalströmen sicher
- · Maximale Sicherheit mit voreilendem und automatischem Wandlerkurzschluss

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3069936	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen	
Produktschlüssel	BE6113	
GTIN	4055626389271	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	311,7 g	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	311,7 g	
Zolltarifnummer	85366990	
Ursprungsland	PL	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069936



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker
Polzahl	6
Rastermaß	8,2 mm
Potenziale	6

### Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W
--	--------

### Anschlussdaten

Nennquerschnitt	6 mm²
Anzugsmoment Prüfbuchse	0,5
Hinweis	Der Leiterquerschnitt ist abhängig vom verwendeten Kabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 14 (umgerechnet nach IEC)
Nennstrom	20 A
Belastungsstrom maximal	20 A
Nennspannung	400 V AC/DC
Nennquerschnitt	2,5 mm²

### Maße

Breite	80,5 mm
Höhe	86 mm
Rastermaß	8,2 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Isolierstoff	PA	

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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 (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

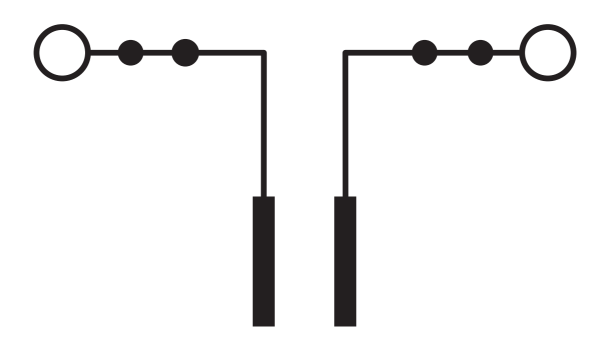


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069936



## Zeichnungen







https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069936



## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069936



CSA

Zulassungs-ID: FILE E 60425

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		300 V	31 A	-	-
С					
		300 V	31 A	-	-
F					
		690 V	31 A	-	-
D					
		600 V	5 A	-	-

CSA Zulassungs-ID	D: 13631			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	31 A	-	-
С				
	300 V	31 A	-	-
D				
	600 V	5 A	-	-



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069936



## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250304
	ECLASS-15.0	27250304
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002555
UN	NSPSC	

20122000

3069936

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069936



## 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