

3069465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069465

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: 24 A, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>, Farbe: rot

#### Ihre Vorteile

- Einfach und zeitsparend durch funktionale Zusammenfassung von Schalthandlungen
- Platzsparend durch versetzt angeordnete Prüfsteckerbuchsen
- · Wirtschaftlich dank bedarfsgerechtem, modularem Aufbau und Verwendung des standardisierten CLPLINE complete-Zubehörs
- · Maximale Sicherheit mit voreilendem und automatischem Wandlerkurzschluss
- 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

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3069465
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE6112
GTIN	4055626379333
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	93,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	93,4 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069465



## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker	
Polzahl	3	
Rastermaß	8,2 mm	
Anzahl der Anschlüsse	6	
Anzahl der Reihen	1	
Potenziale	3	
Isolationseigenschaften		
	Ш	
	1 3	

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	4 kV
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W
Prüfstoßspannung	5 kV

## 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	24 A
Belastungsstrom maximal	24 A
Nennspannung	400 V AC/DC
Nennquerschnitt	2,5 mm²

#### Maße

Breite	27,7 mm
Höhe	86 mm
Rastermaß	8,2 mm

## Materialangaben

Farbe	rot (RAL 3001)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PA

## Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Offene Seitenwand	Nein



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069465



## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 105 °C (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 (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

## Montage

Montageart	Stecken in die Grundleiste

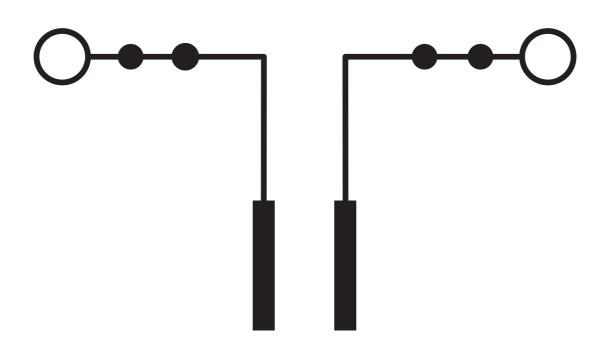


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069465



## Zeichnungen







3069465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069465

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069465



**EAC** 

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3069465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069465

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250304		
	ECLASS-15.0	27250304		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC002555		
UN	ISPSC			

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069465



## 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