

3069466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069466

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, mit integriertem Widerstand 100 mOhm, 3 W, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 1 A, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: rot

Ihre Vorteile

- Einfach und zeitsparend durch funktionale Zusammenfassung von Schalthandlungen
- · Wirtschaftlich dank bedarfsgerechtem, modularem Aufbau und Verwendung des standardisierten CLPLINE complete-Zubehörs
- · Maximale Sicherheit mit voreilendem und automatischem Wandlerkurzschluss
- 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	3069466
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE6112
GTIN	4055626345949
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	65,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	65,3 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069466



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker	
Polzahl	1	
Rastermaß	8,2 mm	
Anzahl der Anschlüsse	2	
Anzahl der Reihen	1	
Potenziale	1	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	

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 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	20 14 (umgerechnet nach IEC)
Nennstrom	1 A
Belastungsstrom maximal	4 A (bei 20 °C Umgebungstemperatur, max. 6 Minuten Belastung und mind. 12 Minuten Pause)
Nennspannung	400 V AC/DC
Nennquerschnitt	2,5 mm ²

Maße

Breite	9 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
-------------------	------



3069466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069466

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

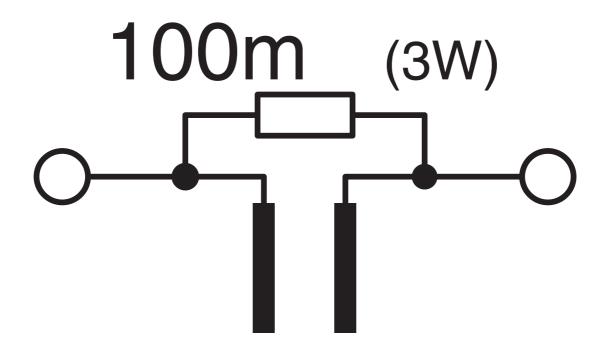


3069466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069466

Zeichnungen

Schaltplan





3069466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069466

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069466



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



3069466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069466

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250304		
	ECLASS-15.0	27250304		
ΕT	ETIM			
	1111			
	ETIM 9.0	EC002555		
1.16	Jenec			
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3069466

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069466

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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