

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069493



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 Drehgriff, VDE kodiert Typ F19, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 24 A, Polzahl: 19, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grau



Ihre Vorteile

- · Wirtschaftlich dank bedarfsgerechtem, modularem Aufbau und Verwendung des standardisierten CLPLINE complete-Zubehörs
- Platzsparend durch versetzt angeordnete Prüfsteckerbuchsen
- · Einfach und zeitsparend durch funktionale Zusammenfassung von Schalthandlungen
- · Sicher durch geführte Bedienung mit patentiertem Drehgriff
- 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
- Der automatisch erzeugte Wandlerkurzschluss und die berührgeschützte Ausführung

 schieten höchste Sicherheit bei der Messung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3069493
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE6112
GTIN	4046356943765
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	964,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	964,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

3069493

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069493



Technische Daten

Hinweise

	Allgemein	Einen detaillierten Schaltplan finden Sie unter Downloads Verschiedenes	
Artikeleigenschaften			
	Produkttyp	Prüfstecker	
	Polzahl	19	
	Rastermaß	8,2 mm	

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1 31 W	

19

Anschlussdaten

Potenziale

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

Maßzeichnung	207,04
Breite	187,5 mm
Höhe	86 mm
Rastermaß	8,2 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069493



Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

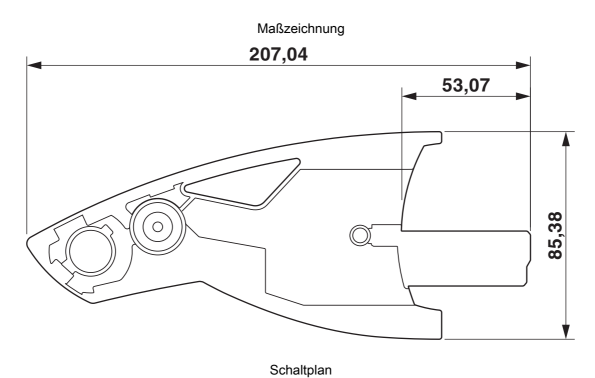
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

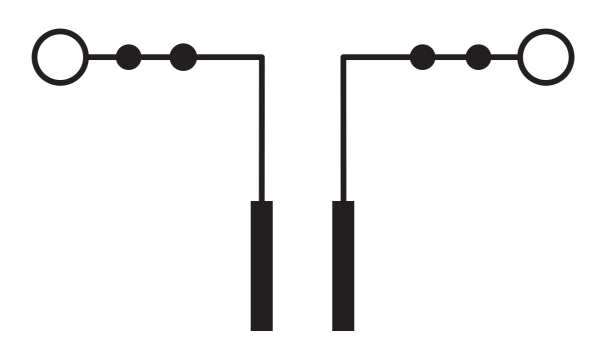
3069493

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069493



Zeichnungen



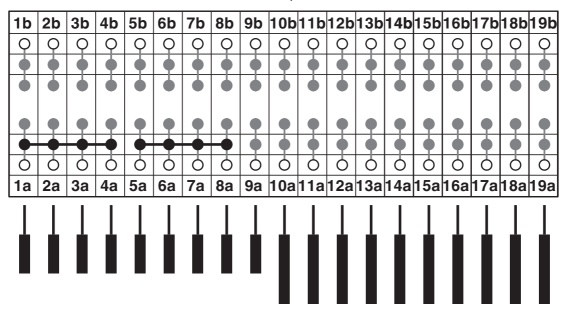


3069493

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069493



Schaltplan



Schaltbild zeigt Prüfsteckleiste mit eingestecktem Prüfstecker



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069493



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069493

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425					
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	31 A	-	-
С					
		300 V	31 A	-	-
F					
		690 V	31 A	-	-
D					
		600 V	5 A	-	-

© CSA Zulassur	ngs-ID: 13631			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	31 A	-	-
С				
	300 V	31 A	-	-
D				
	600 V	5 A	-	-

ERC	EAC
LIIL	Zulassungs-ID: KZ7500651131219505



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069493



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250304	
	ECLASS-15.0	27250304	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002555	
UNSPSC			

20122000

3069493

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069493



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	a111977b-30bd-41c6-8da1-5a7f123b6987

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