

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069958



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: 5, Bemessungsquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grau



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
- Der automatisch erzeugte Wandlerkurzschluss und die berührgeschützte Ausführung

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	3069958
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE6113
GTIN	4055626273600
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	335,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	335,3 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069958



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker
Polzahl	5
Rastermaß	8,2 mm
Potenziale	5

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

Maßzeichnung	53,07
Breite	73,4 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
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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069958



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

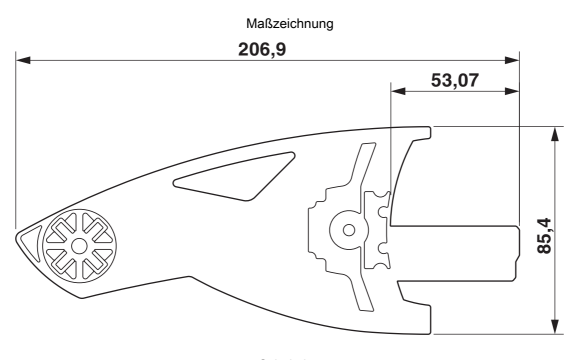
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %

3069958

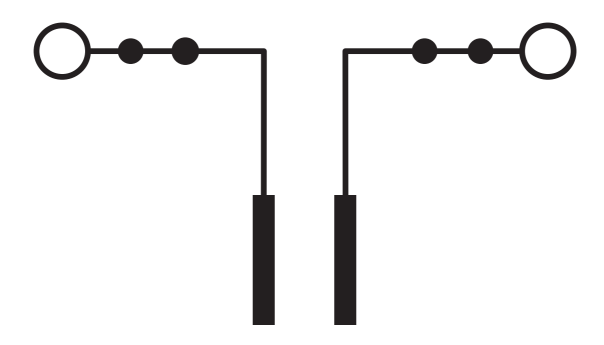
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069958



Zeichnungen









https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069958



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069958



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069958



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

20122000

3069958

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069958



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