

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035976



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.



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

Ihre Vorteile

- Kontaktieren und verrasten sicher an beliebiger Stelle im Funktionsschacht
- Prüfadapter zur Aufnahme von Sicherheitsprüfsteckern mit 4 mm Durchmesser

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3035976
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE2Z3X
GTIN	4046356520683
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,2 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035976



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274	
Allgemein	Nicht unter Spannung stecken	
Allgemein	Verrastendes Prüfzubehör, daher nur für einmaliges Stecken geeignet	

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfsteckerbuchse	
Polzahl	1	

Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	10 A
Spannung maximal	250 V

Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	10 A
Anschlussart	Steckanschluss

Maße

Breite	5,8 mm
Höhe	5,8 mm
Tiefe	45,3 mm
Durchmesser	5,8 mm
Stiftdurchmesser	2,4 mm

Materialangaben

Farbe	rot (RAL 3001)
Material	Kupfer
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	125 °C

Mechanische Eigenschaften

					_	
M	ech	ıan	iscl	he	Dat	ten

Steckzyklen 1	1
---------------	---

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.
	Eigenerwärmung, max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI



3035976

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035976

	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 (Betrieb)	20 % 90 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % 70 %



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035976



Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250304	
	ECLASS-15.0	27250304	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002555	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	20122000	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3035976



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