

# PAI 1,5/4-F - Prüfadapter

3032826

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032826>

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.



Prüfadapter, In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274, 4 mm Prüfadapter, für Klemmen in 4,2 mm, 5,2 mm und 6,2 mm Teilung, Polzahl: 1, Farbe: grau

## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3032826
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen
Produktschlüssel	BE2Z3X
GTIN	4046356516396
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,35 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

# PAI 1,5/4-F - Prüfadapter



3032826

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032826>

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274
Allgemein	Nicht unter Spannung stecken

### 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	51,5 mm
Durchmesser	5,8 mm
Stiftdurchmesser	2,4 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	Kupfer
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °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
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 110 °C (Betriebstemperaturbereich inkl.)
-------------------------------	---

# PAI 1,5/4-F - Prüfadapter

3032826

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032826>



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

# PAI 1,5/4-F - Prüfadapter

3032826

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032826>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

# PAI 1,5/4-F - Prüfadapter

3032826

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032826>



## 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  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)