

# PAIS-4-P/P GY - Prüfadapter



3032794

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032794>

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, Nur in UDK 4 MTK-P/P und UK 5-MTK-P/P verwenden, für 4 mm Prüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: grau

## Ihre Vorteile

- Sicheres Kontaktieren von Prüfsteckern mit 4 mm Durchmesser im Funktionsschacht
- Prüfadapter zur Aufnahme von Sicherheitsprüfsteckern mit 4 mm Durchmesser

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3032794
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2Z3X
GTIN	4055626011134
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,48 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,38 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

# PAIS-4-P/P GY - Prüfadapter



3032794

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032794>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfsteckerbuchse
Polzahl	1

### Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	10 A
Spannung maximal	250 V

### Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	10 A
Anschlussart	Steckanschluss

### Maße

Breite	6 mm
Höhe	6,5 mm
Tiefe	53,3 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	Kupferlegierung
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. 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 %

# PAIS-4-P/P GY - Prüfadapter

3032794

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032794>



Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)
---

30 % ... 70 %
---------------

# PAIS-4-P/P GY - Prüfadapter

3032794

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032794>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

### UNSPSC

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

# PAIS-4-P/P GY - Prüfadapter

3032794

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3032794>



## 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 2026 © - 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)