

# Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



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



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 5 2 0 7 3 7
GTIN	4046356520737
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,360 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

# **Technische Daten**

#### Maße

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

#### Allgemein

Berühren nach DIN EN 50274
----------------------------



# Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981

# Technische Daten

# Allgemein

	Nicht unter Spannung stecken
	Verrastendes Prüfzubehör, daher nur für einmaliges Stecken geeignet
Farbe	braun

Material	Kupfer
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C
Spannung maximal	250 V
Belastungsstrom maximal	10 A
Steckzyklen	1

# Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
	1

# **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

# Klassifikationen

# eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27440313
eCl@ss 8.0	27440313
eCl@ss 9.0	27440313

### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255
ETIM 6.0	EC002255
ETIM 7.0	EC002255

# UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

30.01.2020 Seite 2 / 3



# Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981

# Klassifikationen

# **UNSPSC**

UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

UNSPSC 21.0	39121410
Approbationen	
Approbationen	
Approbationen	
EAC / EAC	
Ex Approbationen	
Approbationsdetails	
EAC ENC	EAC-Zulassung
EAC <b>EAC</b>	RU C- DE.BL08.B.00511

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com