

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978

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

Artikeleigenschaften

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| Mindestbestellmenge | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 520706 |
| GTIN | 4046356520706 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,410 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,410 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklennen |

Technische Daten

Maße

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

Allgemein

| | |
|---------|---|
| Hinweis | In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274 |
|---------|---|

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-------|---|
| | Nicht unter Spannung stecken |
| | Verrastendes Kodierelement, daher nur für einmaliges Stecken geeignet |
| Farbe | grün |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| 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 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Hinweis | In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre |
| | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141127 |
| eCl@ss 4.1 | 27141127 |
| eCl@ss 5.0 | 27141127 |
| eCl@ss 5.1 | 27141111 |
| eCl@ss 6.0 | 27141148 |
| eCl@ss 7.0 | 27141148 |
| 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 |

Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978

Klassifikationen

UNSPSC

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

Approbationen

Approbationen


Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

| | | |
|-----|---|---------------------|
| EAC |  | 7500651.22.01.00246 |
|-----|---|---------------------|

| | | |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|
