

PS-7,5/2,3MM RD - Prüfstecker



3038749

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038749>

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.

Prüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot



Ihre Vorteile

- Der Prüfstecker kontaktiert sicher im Brückenschacht sowie in allen Prüfbuchsen mit 2,3 mm oder 4 mm Durchmesser
- Mit dem modularen Prüfstecker PS-...2,3MM lassen sich individuelle Prüfadapter zusammensetzen
- Die Prüfstecker werden in den Funktionsschacht der Klemmen aus dem CLIPLINE complete System oder in dafür vorgesehene Prüfabgriffe gesteckt
- Gehäuse für Prüfstecker zur individuellen Zusammenstellung

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 3038749 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BA |
| Produktschlüssel | BE2Z3X |
| GTIN | 4017918904159 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,47 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,25 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

PS-7,5/2,3MM RD - Prüfstecker



3038749

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038749>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-------------|
| Produkttyp | Prüfstecker |
| Polzahl | 1 |
| Rastermaß | 7,5 mm |

Anschlussdaten

| | |
|--------------|---------------------|
| Anschlussart | Federkraftanschluss |
|--------------|---------------------|

Maße

| | |
|---------------------|--------|
| Breite | 7,5 mm |
| Höhe | 14 mm |
| Tiefe auf NS 35/7,5 | 36 mm |
| Rastermaß | 7,5 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Farbe | rot (RAL 3001) |
| Material | PA |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -60 °C ... 105 °C (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 (Lagerung/Transport) | 30 % ... 70 % |

PS-7,5/2,3MM RD - Prüfstecker

3038749

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038749>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250304 |
| ECLASS-15.0 | 27250304 |

ETIM

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

UNSPSC

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

PS-7,5/2,3MM RD - Prüfstecker

3038749

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038749>



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 % |
|---|--|

EF3.1 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,078 kg CO2e |
|---------|---------------|

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