

PS-5/2,3MM RD - Prüfstecker



3038723

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038723>

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

- Gehäuse für Prüfstecker zur individuellen Zusammenstellung
- Die Prüfstecker werden in den Funktionsschacht der Klemmen aus dem CLIPLINE complete System oder in dafür vorgesehene Prüfabgriffe gesteckt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3038723
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2Z3X
GTIN	4017918904142
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker
Polzahl	1
Rastermaß	5 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Federkraftanschluss
--------------	---------------------

Maße

Breite	5,2 mm
Höhe	14 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	36 mm
Rastermaß	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-5/2,3MM RD - Prüfstecker



3038723

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038723>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

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

UNSPSC

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

PS-5/2,3MM RD - Prüfstecker



3038723

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3038723>

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	0,025 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