

PS-8/2,3MM RD - Prüfstecker



3048564

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048564>

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

- 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	3048564
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2Z3X
GTIN	4046356072786
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,51 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,51 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker
Polzahl	1

Anschlussdaten

Anschlussart	Federkraftanschluss
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 1 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 1 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 17

Maße

Breite	8 mm
Höhe	14 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	36 mm
Stiftdurchmesser	8 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-8/2,3MM RD - Prüfstecker



3048564

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048564>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

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

UNSPSC

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

PS-8/2,3MM RD - Prüfstecker



3048564

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048564>

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