

# PS-3,5/E - Prüfstecker

3031012

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031012>



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, Einzelprüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot

## Ihre Vorteile

- Die Prüfstecker kontaktieren im Funktionsschacht der Klemmen aus dem CLIPLINE complete System

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3031012
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2Z3X
GTIN	4055626167572
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,75 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,73 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker
Polzahl	1
Potenziale	1

### Elektrische Eigenschaften

Belastungsstrom maximal	2 A
Spannung maximal	250 V

### Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	2 A
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

### Maße

Breite	3,5 mm
Höhe	15,9 mm
Tiefe	43,3 mm

### Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

# PS-3,5/E - Prüfstecker

3031012

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031012>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PS-3,5/E - Prüfstecker



3031012

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3031012>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)