

# PT-2.5 OG 3.6 / 10 - Betätigungselement



3003014

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3003014>

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.

Betätigungselement, Farbe: orange, Push-in Drücker, Breite: 3,6 mm

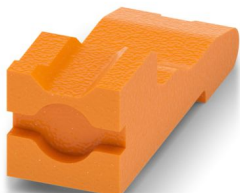


Abbildung ähnlich

## Ihre Vorteile

- Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- Schnell und komfortabel

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3003014
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	4.000 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACEPAC
GTIN	4055626157962
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,119 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,119 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

# PT-2.5 OG 3.6 / 10 - Betätigungselement



3003014

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3003014>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Betätiger
------------	-----------

### Anschlussdaten

Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
-----------------	---------------------

### Maße

Breite	3,6 mm
Höhe	9,95 mm
Tiefe	4,1 mm

### Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
Material Betätigungselement	PA 6.6 GF
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

# PT-2.5 OG 3.6 / 10 - Betätigungselement



3003014

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3003014>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# PT-2.5 OG 3.6 / 10 - Betätigungselement



3003014

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3003014>

## 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)