

1524632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524632>

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.

Federkamm für das Vorschubmagazin für Komponenten mit einem Tragschienenrastfuß.



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1524632
Verpackungseinheit	6 Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BH2XX2
GTIN	4067923234673
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

1524632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524632>

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	0,5 Nm Anziehdrehmoment! Torx Plus
-----------	------------------------------------

### Maße

Breite	33 mm
Höhe	17 mm
Länge	32 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

optimale Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	20,00 °C 60,00 %
Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C ... 35 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	0 °C ... 60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 80 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	20 % ... 80 %

1524632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524632>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	21102022
ECLASS-15.0	21102022

### ETIM

ETIM 9.0	EC003616
----------	----------

1524632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524632>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - 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)