

# PZ/2 - Zugentlastung

3040627

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040627>



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.



Zugentlastung, Breite: 9,3 mm, Höhe: 48,7 mm, Polzahl: 2, Farbe: schwarz

## Ihre Vorteile

- Der Leiter kann mit Kabelbindern von Phoenix Contact fixiert werden
- Zugentlastungen können optional außen an den Stecker gerastet werden

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3040627
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE214Z
GTIN	4017918832766
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,14 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,078 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

# PZ/2 - Zugentlastung

3040627

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040627>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Zugentlastung
Polzahl	2

### Maße

Breite	9,3 mm
Höhe	48,7 mm

### Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material	PA-GF
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

# PZ/2 - Zugentlastung

3040627

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040627>



## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040627>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00644

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250192
ECLASS-15.0	27250192

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PZ/2 - Zugentlastung



3040627

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040627>

## 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)