

PDZ/4 - Zugentlastung



3040575

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040575>

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: 19,8 mm, Höhe: 28,9 mm, Polzahl: 4, Farbe: schwarz



Ihre Vorteile

- Der Leiter kann mit Kabelbindern von Phoenix Contact fixiert werden
- Die Zugentlastung wird in Steckermitte an die Zugfederstecker oder die Zugfederkupplungen angerastet

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3040575
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE214Z
GTIN	4017918832711
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,836 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,81 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

PDZ/4 - Zugentlastung

3040575

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040575>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Polzahl	4

Maße

Breite	19,8 mm
Höhe	28,9 mm

Materialangaben

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

PDZ/4 - Zugentlastung

3040575

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040575>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040575>



EAC

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,002 kg CO2e
---------	---------------