

# RVT-PA 6 - Befestigungsclip

3240499

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240499>

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.

Kunststoff-Spreizniet, für Bohrlochdurchmesser 6 mm und eine Materialstärke von 2 ... 8 mm



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240499
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH34A2
GTIN	4046356520331
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,485 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,476 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# RVT-PA 6 - Befestigungsclip

3240499

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240499>



## Technische Daten

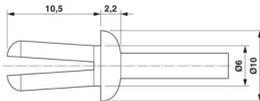
### Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Verwenden Sie für die Montage das Nietsetzwerkzeug UNIFOX-PVR P 6
-----------------------	-------------------------------------------------------------------

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Blindstopfen
------------	--------------

### Maße

Maßzeichnung	
Durchmesser	6 mm
Bohrlochdurchmesser	6 mm
Materialstärke min.	8 mm
Materialstärke max.	2 mm

### Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
Material	Nylon

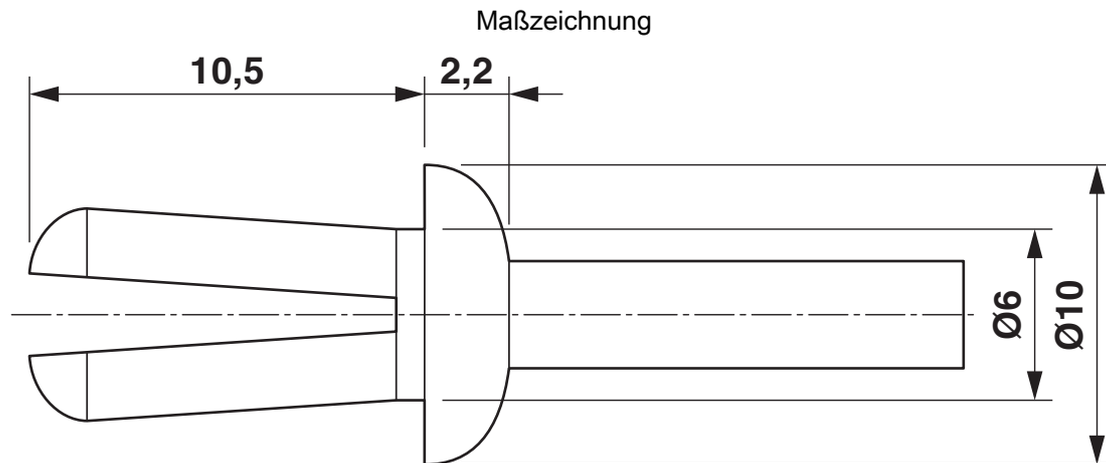
# RVT-PA 6 - Befestigungsclip

3240499

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240499>



## Zeichnungen



# RVT-PA 6 - Befestigungsclip

3240499

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240499>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400766
ECLASS-15.0	27400766

### ETIM

ETIM 9.0	EC002377
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

# RVT-PA 6 - Befestigungsclip



3240499

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240499>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### 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)