

# WP-CN PA M12 - Gegenmutter

3241132

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241132>

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.

Gegenmutter, für Gewinde M12, Farbe: grau



## Ihre Vorteile

- Die Gegenmuttern aus Polyamid werden zum Kontern von Schutzschlauchverschraubungen bei Bohrungen ohne Gewinde verwendet.

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3241132
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356785389
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,95 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,95 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

# WP-CN PA M12 - Gegenmutter



3241132

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241132>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Flachmutter
Gewindeart	M12

### Maße

Höhe	5 mm
Gewindeart Anschlussseite	M12

### Materialangaben

Material	Polyamid glasfaserverstärkt
----------	-----------------------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

# WP-CN PA M12 - Gegenmutter



3241132

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241132>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140807
ECLASS-15.0	27140807

### ETIM

ETIM 9.0	EC000879
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161700
-------------	----------

# WP-CN PA M12 - Gegenmutter



3241132

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241132>

## 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 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)