

WP-CN BRASS M12 - Gegenmutter

3241146

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241146>

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: silberfarben



Ihre Vorteile

- Die Gegenmuttern aus Messing werden zum Kontern von Schutzschlauchverschraubungen bei Bohrungen ohne Gewinde verwendet.
- Metrisches Gewinde nach EN 50262

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3241146
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356785525
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,113 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,113 g
Zolltarifnummer	74153300
Ursprungsland	DE

WP-CN BRASS M12 - Gegenmutter



3241146

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241146>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Flachmutter
Gewindeart	M12

Maße

Höhe	2,8 mm
Gewindeart Anschlussseite	M12

Materialangaben

Material	Messing, vernickelt
----------	---------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 200 °C
-------------------------------	-------------------

WP-CN BRASS M12 - Gegenmutter



3241146

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241146>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140807
ECLASS-15.0	27140807

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	9b54dcdb-6f61-45fe-9a5b-be00c8bd0350