

RC-13041 - Vlakke moer

1600417

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1600417>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht

Vlakke moer, voor schroefdraad M20 x 1,5, dit artikel zal naar verwachting loodvrij zijn vanaf 2026-Q1 volgens RoHS II zonder uitzondering 6c (Pb < 0,1%), een loodvrij alternatief is vooraf beschikbaar op aanvraag



Commerciële gegevens

Artikelnummer	1600417
Verpakkingseenheid	10 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Verkoopcode	ABRAFU
Productcode	ABRAFU
GTIN	4046356229937
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	5,14 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	4,68 g
Douanetariefnummer	85389099
Land van herkomst	DE

RC-13041 - Vlakke moer

1600417

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1600417>



Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Vlakke moer
Schroefdraadsoort	M20

Afmetingen

sleutelwijdte contramoer	24 mm
schroefdraadsoort aansluitzijde	M20 x 1,5
schroefdraadspoed	1,5 mm

Materiaal

materiaal (Moer)	CuZn/Ni
------------------	---------

RC-13041 - Vlakke moer



1600417

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1600417>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

ETIM 9.0	EC002310
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja
uitzonderingsregelingen voor zover bekend	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Een China RoHS declaratietabel met betrekking tot het artikel, is als download beschikbaar en vindt u bij het betreffende artikel onder Fabrikantverklaring. Voor geen van de artikelen met EFUP-E is een China RoHS declaratietabel beschikbaar en nodig.

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Lead(CAS-nr.: 7439-92-1)
SCIP	ca0c4f4a-e9a8-415c-82cf-9112d481c7cb