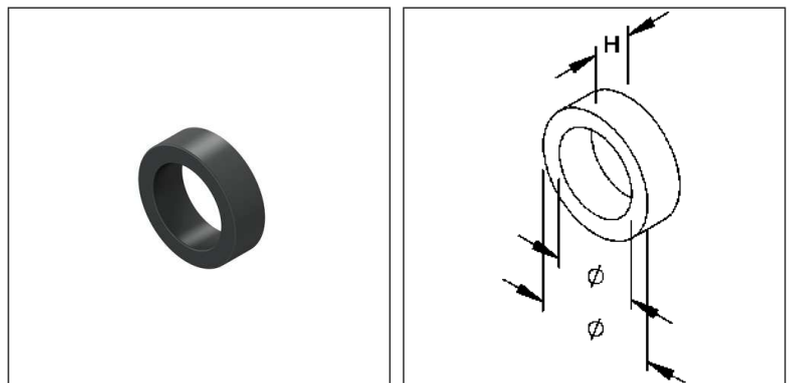


Dichtring

744/13

EAN: 4011126016833  
 bevorzugte VPE:100 St.  
 Mengeneinheit:St.



Artikelbeschreibung

Dichtring, für Größe Pg 13,5, Höhe 6 mm, Elastomere SBR/NBR, Farbe schwarz

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	K103
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,11 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	6,00 mm
Breite	18,30 mm
Tiefe / Länge	18,30 mm
Durchmesser	18,30 mm

# Dichtringe, Zubehör

744/13

## Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	19,00 mm	Breite	19,00 mm	Höhe	6,00 mm
Bruttogewicht	0 kg	Volumen	0,000 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
<b>100 Stück = 1 Faltschachtel</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	106,00 mm	Breite	71,00 mm	Höhe	41,00 mm
Bruttogewicht	0,13 kg	Volumen	0,000 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	100,00 St.	Höchstmenge	100,00 St.		
<b>1000 Stück = 1 Umkarton</b>					
Länge	224 mm	Breite	148,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	1,41 kg	Volumen	0,004 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1.000,00 St.	Höchstmenge	1.000,00 St.		

## Ausschreibungstext

Dichtring, verwendbar für CONUS-Kabelverschraubungen (Ausnahme Serie 1531/...) sowie Messing Kabelverschraubungen mit Pg- und metrischem Innengewinde am Zwischenstutzen, halogenfrei.

Nenngröße : Pg 13,5  
Aussen-Ø : 18,3 mm  
Innen-Ø : 12 mm  
Höhe : 6 mm  
Einsatztemperaturbereich : -30° bis 100°C  
Werkstoff : SBR/NBR  
Farbton : schwarz

für CONUS-Kabelverschraubungen : 1250/..., 1250M..., 1251/..., 1252/..., 1230/..., 1230M..., 1235/..., 250/..., 251/..., 252/..., 895/... sowie Messing 927/...

für Messing Kabelverschraubungen : 490/..., 490M..., 850/..., 850M..., 530/..., 530M..., 930/..., 930M..., 850ML..., 923/..., 923M..., 924/..., 924M..., 920/..., 920M...

Kleinhuis Modell-Nr. : 744/13  
EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

## Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	16.01.2020
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

## Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	40169300