

Produktdetails

# CMP2000-0-BG

CMP2000-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl, dw  
 Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 50,8 mm,  
 schw, Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE  
 = 1 Rolle à 30m



## Allgemeine Informationen

Typ	CMP2000-0-BG
Bestellnummer	7TCA017300R0096
EAN	5414363102502
Beschreibung	CMP2000-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl, dw Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 50,8 mm, schw, Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 1 Rolle à 30m
Langbeschreibung	CMP, CSA- / UR-zugelassener Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 51 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 50 m

## Bestelldaten

EAN	5414363102502
UPC	786210605623
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

## Abmessungen

Tiefe des Produkts	984.2 ft 300 m
--------------------	-------------------

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	1 reel
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	4.8 in 122 mm
Länge	15.4 in
Verpackungseinheit 1	391 mm

---



---

## Weitere Informationen

---

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	schwarz
Gültig ab	19980621
Betriebstemperatur	-67 to +275 °F -55 to +135 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	230 °F 110 °C
Stärke	Thin

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Datenblatt, technische Information	CMP2000-0-BG
------------------------------------	--------------

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 6	EC000217 - Schrumpfschlauch
ETIM 7	EC000217 - Schrumpfschlauch
ETIM 8	EC000217 - Schrumpfschlauch
UNSPSC	39121723
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5073 >> Heat shrinkable tube

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Schrumpfschlauchlösungen

