

Produktdetails

## CMP500-0-BG

CMP500-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl, dw,  
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 12,7 mm,  
schw, Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE  
= 1 Rolle à 100m



### Allgemeine Informationen

Typ	CMP500-0-BG
Bestellnummer	7TCA017300R0158
EAN	5414363102816
Beschreibung	CMP500-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl, dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 12,7 mm, schw, Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 1 Rolle à 100m
Langbeschreibung	CMP, CSA- / UR-zugelassener Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 12.7 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 100 m

### Bestelldaten

EAN	5414363102816
UPC	786210629032
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

### Abmessungen

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

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 reel
Breite Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	10.3 in 262 mm
Länge Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Menge Verpackungseinheit 2	18 reel

## 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	CMP500-0-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

