

Produktdetails

# CMP125-C-A

CMP125-C-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,  
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 3,2 mm, tranp,  
Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 25  
ST à 1,22m = 30,5m



## Allgemeine Informationen

Typ	CMP125-C-A
Bestellnummer	7TCA017300R0063
EAN	5414363102366
Beschreibung	CMP125-C-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 3,2 mm, tranp, Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 25 ST à 1,22m = 30,5m
Langbeschreibung	CMP, CSA-zugelassener Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 3.2 mm, transparent, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 30.5 m

## Bestelldaten

EAN	5414363102366
UPC	786210821887
Nachfolgeprodukt	7TAA017310R0057
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

## Abmessungen

Tiefe des Produkts	492.1 ft 150 m
--------------------	-------------------

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	25 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	6 in 152 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	6 in 152 mm
Länge Verpackungseinheit 1	48 in 1219 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10500 Stück

---



---

## Weitere Informationen

---

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	transparent
Gültig ab	19810413
Betriebstemperatur	-67 to +275 °F -55 to +135 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK107992A8962
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	230 °F 110 °C
Stärke	Thin

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Datenblatt, technische Information	CMP125-C-A
---------------------------------------	------------

---



---

## 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

