

Produktdetails

## CMP187-6-A

CMP187-6-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,  
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 4,7 mm, blau,  
Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 25  
ST à 1,22m = 30,5m



### Allgemeine Informationen

Typ	CMP187-6-A
Bestellnummer	7TCA017300R0085
EAN	5414363102458
Beschreibung	CMP187-6-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 4,7 mm, blau, Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 25 ST à 1,22m = 30,5m
Langbeschreibung	CMP, CSA- / UR-zugelassener Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 4.7 mm, blau, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 30.5 m

### Bestelldaten

EAN	5414363102458
UPC	786210174389
Nachfolgeprodukt	7TAA017310R0092
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Abmessungen

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

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	25 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.1 in 104 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	4.2 in 107 mm
Länge Verpackungseinheit 1	49.3 in 1252 mm

---



---

## Weitere Informationen

---

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	blau
Gültig ab	19980621
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	CMP187-6-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

