

Produktdetails

# CMP1000-4-A

CMP1000-4-A Shrink-Kon Schrumpfschl, dw,  
 Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 25,4 mm, gelb,  
 Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 10  
 ST à 1,22m = 12,2m



## Allgemeine Informationen

Typ	CMP1000-4-A
Bestellnummer	7TCA017300R0032
EAN	5414363102229
Beschreibung	CMP1000-4-A Shrink-Kon Schrumpfschl, dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 25,4 mm, gelb, Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 10 ST à 1,22m = 12,2m
Langbeschreibung	CMP, CSA- / UR-zugelassener Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 25.4 mm, gelb, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 12.2 m

## Bestelldaten

EAN	5414363102229
UPC	786210174303
Nachfolgeprodukt	7TAA017310R0017
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

## Abmessungen

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

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	1.9 in 48 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1.8 in 46 mm
Länge Verpackungseinheit 1	49.3 in 1252 mm

## Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	gelb
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	CMP1000-4-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

