

Produktdetails

CMP250-9-A

CMP250-9-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,
 Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, weiß,
 Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 25
 ST à 1,22m = 30,5m



Allgemeine Informationen

Typ	CMP250-9-A
Bestellnummer	7TCA017300R0110
EAN	5414363102588
Beschreibung	CMP250-9-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, weiß, 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 6.4 mm, weiss, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 30.5 m

Bestelldaten

EAN	5414363102588
UPC	786210875224
Nachfolgeprodukt	7TAA017310R0136
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	492.1 ft
--------------------	----------

150 m

Verpackungsinformationen

Menge	25 Stück
Verpackungseinheit 1	
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	weiß
Gültig ab	19810407
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	CMP250-9-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

