

Produktdetails

CMP125-4-E

CMP125-4-E Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 3,2 mm, gelb,
Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 1
Rolle à 150m



Allgemeine Informationen

Typ	CMP125-4-E
Bestellnummer	7TCA017300R0053
EAN	5414363127352
Beschreibung	CMP125-4-E Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 3,2 mm, gelb, Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 1 Rolle à 150m
Langbeschreibung	CMP, CSA- / UR-zugelassener Schrumpfschlauch, 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 3.2 mm, gelb, Laenge 150 m

Bestelldaten

EAN	5414363127352
UPC	786210858623
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

Menge	1 reel
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	2.6 in 66 mm
Länge Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	gelb
Gültig ab	20020823
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	CMP125-4-E
------------------------------------	------------

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

