

Produktdetails

CMP375-0-A

CMP375-0-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 9,5 mm, schw, Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 25 ST à 1,22m = 30,5m



Allgemeine Informationen

Тур	CMP375-0-A
Bestellnummer	7TCA017300R0123
EAN	5414363102625
Beschreibung	CMP375-0-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 9,5 mm, schw, 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 9.5 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 30.5 m
Bestelldaten	
EAN	5414363102625
UPC	786210822457
Nachfolgeprodukt	7TAA017300R0246
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each
Abmessungen	
Tiefe des Produkts	492.1 ft 150 m

CMP375-0-A 2

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

Weitere Informationen	
Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	schwarz
Gültig ab	19810407
Betriebstemperatur	-67 to +275 °F -55 to +135 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Thin-Wall Heat Shrinkable Tubing
RoHS Datum	9AKK107992A8962
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	230 °F 110 °C
Stärke	Thin

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	CMP375-0-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

 $Niederspannungsprodukte \ \to \ Kabelmanagementsysteme \ \to \ Schrumpfschlauchlösungen$

CMP375-0-A 3

