

Produktdetails

CMP250-0-BG

CMP250-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl, dw,
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, schw,
Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 1
Rolle à 300m



Allgemeine Informationen

Typ	CMP250-0-BG
Bestellnummer	7TCA017300R0101
EAN	5414363102526
Beschreibung	CMP250-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl, dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, schw, Schrumpft. +110°C, CSA/RU, FW, 1 VPE = 1 Rolle à 300m
Langbeschreibung	CMP, CSA- / UR-zugelassener Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6.4 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 300 m

Bestelldaten

EAN	5414363102526
UPC	786210637877
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

Abmessungen

Tiefe des Produkts	984.2 ft 300 m
--------------------	-------------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 reel
Breite Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	10.3 in 262 mm
Länge Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	schwarz
Gültig ab	19980621
Betriebstemperatur	-67 to +275 °F -55 to +135 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	230 °F 110 °C
Stärke	Thin

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	CMP250-0-BG
---------------------------------------	-------------

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

