

Produktdetails

PLG63-5-E

PLG63-5-E Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 1,6 mm, grün, Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 1 Rolle à 150m



Allgemeine Informationen

Typ	PLG63-5-E
Bestellnummer	7TCA017300R0770
EAN	5414363174837
Beschreibung	PLG63-5-E Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 1,6 mm, grün, Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 1 Rolle à 150m
Langbeschreibung	PLG63-5-E PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 1.6 mm, grün, Schrumpftemperatur +110 GradC, Laenge 150 m

Bestelldaten

EAN	5414363174837
UPC	786210982571
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 reel
Breite Verpackungseinheit 1	1.8 in 46 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Länge Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10 reel
Breite Verpackungseinheit 2	3.6 in 91 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	15.4 in 391 mm
Länge Verpackungseinheit 2	15.4 in 391 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	grün
Gültig ab	20051107
Betriebstemperatur	-67 to +212 °F -55 to +100 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	flexibler Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK107991A8073
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	230 °F 110 °C

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	PLG63-5-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

