

Produktdetails

## PLG63-9-E

PLG63-9-E Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 1,6 mm, weiß, Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 1 Rolle à 150m



### Allgemeine Informationen

Typ	PLG63-9-E
Bestellnummer	7TCA017300R0774
EAN	5414363108931
Beschreibung	PLG63-9-E Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 1,6 mm, weiß, Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 1 Rolle à 150m
Langbeschreibung	PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 1.6 mm, weiss, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 150 m

### Bestelldaten

EAN	5414363108931
UPC	786210792583
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

### Abmessungen

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

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	1 reel
Breite Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1.8 in 46 mm
Länge Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm

---



---

## Weitere Informationen

---

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	weiß
Gültig ab	20011205
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	PLG63-9-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

