

Produktdetails

PLG250-9-A

PLG250-9-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, weiß,
Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 25
ST à 1,22m = 30,5m



Allgemeine Informationen

Typ	PLG250-9-A
Bestellnummer	7TCA017300R0671
EAN	5414363127772
Beschreibung	PLG250-9-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, weiß, Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 25 ST à 1,22m = 30,5m
Langbeschreibung	PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6.4 mm, weiss, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 30.5 m

Bestelldaten

EAN	5414363127772
UPC	786210902524
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	4 ft 1.22 m
--------------------	----------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	25 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.5 in 114 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	4.5 in 114 mm
Länge Verpackungseinheit 1	49.75 in 1264 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	weiß
Gültig ab	20030403
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	PLG250-9-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 und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Schrumpfschlauchlösungen

