

Produktdetails

PLG250-9-5R

PLG250-9-5R Shrink-Kon Schrumpfschl, dw
 Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, weiß,
 Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 1
 Btl. = 40ST à 5cm = 2,0m



Allgemeine Informationen

Typ	PLG250-9-5R
Bestellnummer	7TCA017300R0670
EAN	5414363108122
Beschreibung	PLG250-9-5R Shrink-Kon Schrumpfschl, dw Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, weiß, Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 1 Btl. = 40ST à 5cm = 2,0m
Langbeschreibung	PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltnis 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6.4 mm, weiss, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Pack: 40 Stueck je 0.05 m lang

Bestelldaten

EAN	5414363108122
UPC	786210546513
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	1.97 in 5 cm
--------------------	-----------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	2 in 51 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	3.2 in 81 mm
Länge Verpackungseinheit 1	4.8 in 122 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	weiß
Gültig ab	19980621
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	PLG250-9-5R
---------------------------------------	-------------

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

