
Produktdetails

PLG750-6-E

PLG750-6-E Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 19,0 mm, blau,
Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 1
Rolle à 30m



Allgemeine Informationen

Typ	PLG750-6-E
Bestellnummer	7TCA017300R0793
EAN	5414363109105
Beschreibung	PLG750-6-E Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 19,0 mm, blau, Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 1 Rolle à 30m
Langbeschreibung	PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 19.1 mm, blau, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 30 m

Bestelldaten

EAN	5414363109105
UPC	786210593968
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

Abmessungen

Tiefe des Produkts	98.4 ft 30 m
--------------------	-----------------

Verpackungsinformationen

Menge	1 reel
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	2.6 in 66 mm
Länge	15.4 in
Verpackungseinheit 1	391 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	blau
Gültig ab	19980727
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	PLG750-6-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

