

Produktdetails

HSB500-9

HSB500-9 Shrink-Kon Schrumpfschl., dw., Typ PLG-Abrollbox, Polyolefin, Innen-Ø n. Schrumpf. 6,4mm, Schrumpft. +110°C, weiß, FW, 2:1, 1 VPE = 1 Rolle à 6,0m



Allgemeine Informationen

Typ	HSB500-9
Bestellnummer	7TCA017300R0365
EAN	5414363104438
Beschreibung	HSB500-9 Shrink-Kon Schrumpfschl., dw., Typ PLG-Abrollbox, Polyolefin, Innen-Ø n. Schrumpf. 6,4mm, Schrumpft. +110°C, weiß, FW, 2:1, 1 VPE = 1 Rolle à 6,0m
Langbeschreibung	PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 12.7 mm, weiss, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 6 m

Bestelldaten

EAN	5414363104438
UPC	786210529592
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	19.68 in 6 m
--------------------	-----------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	2.4 in 61 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	6.7 in 170 mm
Länge Verpackungseinheit 1	6.7 in 170 mm
Menge Verpackungseinheit 2	60 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	15.8 in 401 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	22.5 in 572 mm
Länge Verpackungseinheit 2	20.9 in 531 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	weiß
Isolationsprüfspannung	280/Mil (11kV/mm) V
Gültig ab	19980621
Gefahrenklassen Entflammbarkeit	Self Extinguishing
Betriebstemperatur	-67 to +212 °F -55 to +100 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK107992A8965
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	230 °F 110 °C
Stärke	Thin
Wasseraufnahme	0.03%

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	HSB500-9
---------------------------------------	----------

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

