

Produktdetails

HSB250-6

HSB250-6 Shrink-Kon Schrumpfschl., dw., Typ PLG-Abrollbox, Polyolefin, Innen-Ø n. Schrumpf. 3,2mm, Schrumpft. +110°C, blau, FW, 2:1, 1 VPE = 1 Rolle à 7,5m



Allgemeine Informationen

Typ	HSB250-6
Bestellnummer	7TCA017300R0339
EAN	5414363104247
Beschreibung	HSB250-6 Shrink-Kon Schrumpfschl., dw., Typ PLG-Abrollbox, Polyolefin, Innen-Ø n. Schrumpf. 3,2mm, Schrumpft. +110°C, blau, FW, 2:1, 1 VPE = 1 Rolle à 7,5m
Langbeschreibung	PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6.4 mm, blau, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 7.5 m

Bestelldaten

EAN	5414363104247
UPC	786210635132
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	24.6 in 7.5 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	blau
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	HSB250-6
---------------------------------------	----------

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

