

Produktdetails

HSB250-C

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

Allgemeine Informationen	
Тур	HSB250-C
Bestellnummer	7TCA017300R0342
EAN	5414363104261
Beschreibung	HSB250-C Shrink-Kon Schrumpfschl., dw., Typ PLG-Abrollbox, Polyolefin, Innen-Ø n. Schrumpf. 3,2mm, Schrumpft. +110°C, transp, FW, 2:1, 1 VPE = 1 Rolle à 7,5m
Langbeschreibung	PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6.4 mm, transparent, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 7.5 m
Bestelldaten	
EAN	5414363104261
UPC	786210627410
Herkunftsland	
Verkaufsmengeneinheit	Deutschland (DE) each
Abmessungen	
Tiefe des Produkts	24.6 in 7.5 m

HSB250-C 2

Verpackungsinformationen		
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück	
Breite Verpackungseinheit	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	transparent
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-C

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	

HSB250-C 3

Kategorien