

Produktdetails

HSB1000-8

HSB1000-8 Shrink-Kon Schrumpfschl., dw., Typ PLG-Abrollbox, Polyolefin, Innen-Ø n.
Schrumpf. 12,7mm, Schrumpft. +110°C, grau,
FW, 2:1, 1 VPE = 1 Rolle à 3,3m



Allgemeine Informationen

Typ	HSB1000-8
Bestellnummer	7TCA017300R0313
EAN	5414363449225
Beschreibung	HSB1000-8 Shrink-Kon Schrumpfschl., dw., Typ PLG-Abrollbox, Polyolefin, Innen-Ø n. Schrumpf. 12,7mm, Schrumpft. +110°C, grau, FW, 2:1, 1 VPE = 1 Rolle à 3,3m
Langbeschreibung	HSB1000-8 PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 25.4 mm, grau, Schrumpftemperatur +110 GradC, Laenge 3.3 m

Bestelldaten

EAN	5414363449225
UPC	786209895288
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	10.83 ft 3.3 m
--------------------	-------------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	2.36 in 60 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	6.69 in 170 mm
Länge Verpackungseinheit 1	6.69 in 170 mm
Menge Verpackungseinheit 2	60 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	15.75 in 400 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	22.05 in 560 mm
Länge Verpackungseinheit 2	22.05 in 560 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	grün
Isolationsprüfspannung	280/Mil (11kV/mm) V
Gültig ab	20080610
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	HSB1000-8
------------------------------------	-----------

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

