

Produktdetails

PLG750CA

PLG750CA Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 19,0 mm, transp, Schrumpft. +110°C, Polyolefi FW, 1 VPE = 10 ST à 1,22m = 12,2m



Allgemeine Informationen

Typ	PLG750CA
Bestellnummer	7TCA017300R0801
EAN	5414363109143
Beschreibung	PLG750CA Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 19,0 mm, transp, Schrumpft. +110°C, Polyolefi FW, 1 VPE = 10 ST à 1,22m
Langbeschreibung	PLG750CA PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 19.1 mm, transparent, Schrumpftemperatur +110 GradC, Laenge 12.2 m

Bestelldaten

EAN	5414363109143
UPC	786210764337
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	4 ft 1.22 m
--------------------	----------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	1.9 in 48 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1.8 in 46 mm
Länge Verpackungseinheit 1	49.3 in 1252 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10 Stück

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	transparent
Gültig ab	20010529
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	Bricht nicht
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	PLG750CA
------------------------------------	----------

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

