

Produktdetails

PLG750-8-A

PLG750-8-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 19,0 mm, grau,
Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 10
ST à 1,22m = 12,2m



Allgemeine Informationen

Typ	PLG750-8-A
Bestellnummer	7TCA017300R0794
EAN	5414363000273
Beschreibung	PLG750-8-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 19,0 mm, grau, Schrumpft. +110°C, Polyolefin, FW, 1 VPE = 10 ST à 1,22m = 12,2m
Langbeschreibung	PLG, flexibler Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 19.1 mm, grau, Schrumpftemperatur > +110 GradC, Laenge 12.2 m

Bestelldaten

EAN	5414363000273
UPC	786210982007
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	49.3 in 1252 mm
Länge Verpackungseinheit 1	1.8 in 46 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	1.9 in 48 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	49.3 in 1252 mm
Länge Verpackungseinheit 2	3.6 in 91 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	grau
Gültig ab	20051027
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	PLG750-8-A
---------------------------------------	------------

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

