

Produktdetails

MLP375-0-BG

MLP375-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl, dw
 Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 9,5 mm, schw,
 Schrumpft. +90°C, MIL/CSA/RU FW, 1 VPE = 1
 Rolle à 150m



Allgemeine Informationen

Typ	MLP375-0-BG
Bestellnummer	7TCA017300R0453
EAN	5414363105213
Beschreibung	MLP375-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl, dw Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 9,5 mm, schw, Schrumpft. +90°C, MIL/CSA/RU FW, 1 VPE = 1 Rolle à 150m
Langbeschreibung	MLP, flexibeler Schrumpfschlauch fuer hoechste Anforderungen, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 9.5 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 150 m

Bestelldaten

EAN	5414363105213
UPC	786210495989
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

Abmessungen

Tiefe des Produkts	492.1 ft 150 m
--------------------	-------------------

Verpackungsinformationen

Menge	1 reel
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	10.3 in 262 mm
Länge	15.4 in
Verpackungseinheit 1	391 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	schwarz
Gültig ab	19980621
Gefahrenklassen Entflammbarkeit	Schwer entflammbar
Betriebstemperatur	-67 to +212 °F -55 to +100 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK108466A3883
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	194 °F 90 °C
Stärke	Thin

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	MLP375-0-BG
------------------------------------	-------------

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

