

Produktdetails

MLP93-0-BG

MLP93-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 2,4 mm, schw,
Schrumpft. +90°C, MIL/CSA/RU FW, 1 VPE = 1
Rolle à 300m



Allgemeine Informationen

Typ	MLP93-0-BG
Bestellnummer	7TCA017300R0482
EAN	5414363105688
Beschreibung	MLP93-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 2,4 mm, schw, Schrumpft. +90°C, MIL/CSA/RU FW, 1 VPE = 1 Rolle à 300m
Langbeschreibung	MLP, flexibeler Schrumpfschlauch fuer hoechste Anforderungen, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 2.4 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 300 m

Bestelldaten

EAN	5414363105688
UPC	786210498713
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

Abmessungen

Tiefe des Produkts	984.2 ft 300 m
--------------------	-------------------

Verpackungsinformationen

Menge	1 reel
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	2.6 in 66 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	MLP93-0-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

