

Produktdetails

## MLP63-0-BG

MLP63-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,  
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 1,6 mm, schw,  
Schrumpft. +90°C, MIL/CSA/RU FW, 1 VPE = 1  
Rolle à 300m



### Allgemeine Informationen

Typ	MLP63-0-BG
Bestellnummer	7TCA017300R0468
EAN	5414363105473
Beschreibung	MLP63-0-BG Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 1,6 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 1.6 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 300 m

### Bestelldaten

EAN	5414363105473
UPC	786210577456
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

### Abmessungen

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

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	1 reel
Breite Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1.8 in 46 mm
Länge Verpackungseinheit 1	15.4 in 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	MLP63-0-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

