

Produktdetails

## TBM2750

TBM2750 Shrink-Kon Schrumpfschl, mw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 69,9mm schw, Schrumpft. +120°C, 690V, verkleb. WB, 1 VPE = 1 ST à 1,22m



### Allgemeine Informationen

Typ	TBM2750
Bestellnummer	7TCA017410R0015
EAN	5414363109471
Beschreibung	TBM2750 Shrink-Kon Schrumpfschl, mw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 69,9mm schw, Schrumpft. +120°C, 690V, verkleb. WB, 1 VPE = 1 ST à 1,22m
Langbeschreibung	TBM, Schrumpfschlauch fuer Niederspannungsanwendungen im Dauereinsatz (600V, 90 GradC), mittelwandig, Schrumpfverhaeltniss 3:1, thermoplastische Klebebeschichtung Innendurchmesser vor Schrumpfung 69.9 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +120 GradC, Laenge 1

### Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5240651
EAN	5414363109471
UPC	786210084626
Herkunftsland	Kanada (CA)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Abmessungen

Tiefe des Produkts	3.93 ft 1.2 m
--------------------	------------------

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	15 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	19.3 in 490 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	6.7 in 170 mm
Länge Verpackungseinheit 2	51.2 in 1300 mm

---



---

## Weitere Informationen

---

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	schwarz
Gültig ab	19991216
Gefahrenklassen Entflammbarkeit	Schwer entflammbar
Betriebstemperatur	-67 to +230 °F -55 to +110 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK108466A7858
Schrumpfrate	3:1
Schrumpftemperatur	248 °F 120 °C

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Datenblatt, technische Information	TBM2750
---------------------------------------	---------

---



---

## 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

