

Produktdetails

# TBM1100

TBM1100 Shrink-Kon Schrumpfschl, mw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 27,9mm schw, Schrumpft. +120°C, 690V, verkleb. WB, 1 VPE = 3 ST à 1,22m = 3,66m



## Allgemeine Informationen

Typ	TBM1100
Bestellnummer	7TCA017410R0009
EAN	5414363109426
Beschreibung	TBM1100 Shrink-Kon Schrumpfschl, mw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 27,9mm schw, Schrumpft. +120°C, 690V, verkleb. WB, 1 VPE = 3 ST à 1,22m = 3,66m
Langbeschreibung	TBM, Schrumpfschlauch fuer Niederspannungsanwendungen im Dauereinsatz (600V, 90 GradC), mittelwandig, Schrumpfverhaeltniss 3:1, thermoplastische Klebebeschichtung Innendurchmesser vor Schrumpfung 27.9 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +120 GradC, Laenge 3

## Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5240648
EAN	5414363109426
UPC	786210082684
Herkunftsland	Kanada (CA)
Verkaufsmengeneinheit	each

## Abmessungen

Tiefe des Produkts	11.81 ft 3.6 m
--------------------	-------------------

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	3 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	75 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	19991228
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	TBM1100
---------------------------------------	---------

---



---

## 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

