

Produktdetails

TBW2700

TBW2700 Shrink-Kon Schrumpfschl., dickw,
Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 68,1mm schw,
Schrumpft. +120°C, 690V, verkleb. WB, 1 VPE =
1 ST à 1,22m



Allgemeine Informationen

Typ	TBW2700
Bestellnummer	7TCA017400R0004
EAN	5414363109624
Beschreibung	TBW2700 Shrink-Kon Schrumpfschl., dickw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 68,1mm schw, Schrumpft. +120°C, 690V, verkleb. WB, 1 VPE = 1 ST à 1,22m
Langbeschreibung	TBW, Schrumpfschlauch fuer Niederspannungsanwendungen im Dauereinsatz (600V, 90 GradC), dickwandig, Schrumpfverhaeltniss 3:1, thermoplastische Klebebeschichtung Innendurchmesser vor Schrumpfung 68.1 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +120 GradC, Laenge 1.2

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5240662
EAN	5414363109624
UPC	786210085630
Herkunftsland	Kanada (CA)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	4 ft 1.22 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
Betriebstemperatur	-67 to +230 °F -55 to +110 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
Schrumpfrate	3:1
Schrumpftemperatur	248 °F 120 °C

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TBW2700
---------------------------------------	---------

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

