

Produktdetails

TBM1500

TBM1500 Shrink-Kon Schrumpfschl, mw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 38,1mm schw, Schrumpft. +120°C, 690V, verkleb. WB, 1 VPE = 2 ST à 1,22m = 2,44m



Allgemeine Informationen

Typ	TBM1500
Bestellnummer	7TCA017410R0012
EAN	5414363109440
Beschreibung	TBM1500 Shrink-Kon Schrumpfschl, mw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 38,1mm schw, Schrumpft. +120°C, 690V, verkleb. WB, 1 VPE = 2 ST à 1,22m = 2,44m
Langbeschreibung	TBM, Schrumpfschlauch fuer Niederspannungsanwendungen im Dauereinsatz (600V, 90 GradC), mittelwandig, Schrumpfverhaeltniss 3:1, thermoplastische Klebebeschichtung Innendurchmesser vor Schrumpfung 38.1 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +120 GradC, Laenge 2

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5240649
EAN	5414363109440
UPC	786210082707
Herkunftsland	Kanada (CA)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	7.87 ft
	2.4 m

Verpackungsinformationen

Menge	2 Stück
Verpackungseinheit 1	
Menge	40 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	19.3 in
	490 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	6.7 in
	170 mm
Länge	51.2 in
Verpackungseinheit 2	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	TBM1500
------------------------------------	---------

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

