

Produktdetails

TBM2050

TBM2050 Shrink-Kon Schrumpfschl, mw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 52,1mm schw, Schrumpft. +120°C, 690V, verkleb. WB, 1 VPE = 1 ST à 1,22m



Allgemeine Informationen

Typ	TBM2050
Bestellnummer	7TCA017410R0014
EAN	5414363109464
Beschreibung	TBM2050 Shrink-Kon Schrumpfschl, mw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 52,1mm 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 52.1 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +120 GradC, Laenge 1

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5240650
EAN	5414363109464
UPC	786210082721
Herkunftsland	Kanada (CA)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	25 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	17 in 432 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	12.5 in 318 mm
Länge Verpackungseinheit 2	50 in 1270 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	TBM2050
---------------------------------------	---------

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

