

Produktdetails

TBW3500

TBW3500 Shrink-Kon Schrumpfschl., dickw,
 Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 89,9mm schw,
 Schrumpft. +120°C, 690V, verkleb. WB, 1 VPE =
 1 ST à 1,22m



Allgemeine Informationen

Typ	TBW3500
Bestellnummer	7TCA017440R0001
EAN	5414363109631
Beschreibung	TBW3500 Shrink-Kon Schrumpfschl., dickw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 89,9mm 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 89.9 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +120 GradC, Laenge 1.2

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5240664
EAN	5414363109631
UPC	786210900728
Herkunftsland	Kanada (CA)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	4 ft 1.22 m
--------------------	----------------

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Menge	10 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	20030325
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	TBW3500
------------------------------------	---------

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

