

Produktdetails

VIT375-0-C

VIT375-0-C Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 9,5 mm, schw,
Schrumpft. +175°C, Viton® FW, 1 VPE = 8 ST à
0,6m = 4,8m



Allgemeine Informationen

Typ	VIT375-0-C
Bestellnummer	7TCA017300R0865
EAN	5414363109914
Beschreibung	VIT375-0-C Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 9,5 mm, schw, Schrumpft. +175°C, Viton® FW, 1 VPE = 8 ST à 0,6m = 4,8m
Langbeschreibung	VIT, hochflexibeler flammwidriger Schrumpfschlauch aus Viton, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 9.5 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +175 GradC, Laenge 4.8 m

Bestelldaten

EAN	5414363109914
UPC	786210577821
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	1.97 ft 0.6 m
--------------------	------------------

Verpackungsinformationen

Menge	8 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	2 in 51 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	4 in 102 mm
Länge	27.6 in
Verpackungseinheit 1	701 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	schwarz
Gültig ab	19980621
Gefahrenklassen Entflammbarkeit	Schwer entflammbar
Betriebstemperatur	-67 to +428 °F -55 to +220 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK107992A8968
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	347 °F 175 °C
Stärke	Thin

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	VIT375-0-C
------------------------------------	------------

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

