

Produktdetails

## VIT750-0-C

VIT750-0-C Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,  
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 19,0 mm,  
schw, Schrumpft. +175°C, Viton® FW, 1 VPE = 6  
ST à 0,6m = 3,6m



### Allgemeine Informationen

Typ	VIT750-0-C
Bestellnummer	7TCA017300R0867
EAN	5414363109938
Beschreibung	VIT750-0-C Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 19,0 mm, schw, Schrumpft. +175°C, Viton® FW, 1 VPE = 6 ST à 0,6m = 3,6m
Langbeschreibung	VIT, hochflexibeler flammwidriger Schrumpfschlauch aus Viton, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 19.1 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +175 GradC, Laenge 3.6 m

### Bestelldaten

EAN	5414363109938
UPC	786210514925
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Abmessungen

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

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	6 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	2 in 51 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	4 in 102 mm
Länge Verpackungseinheit 1	27.6 in 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	VIT750-0-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

