

Produktdetails

## VMS2

VMS2 Shrink-Kon Schrumpfschlauch-Kit mittel  
 - /dickwandig, für 600V ausgelegt 4 Innen- u. 1  
 Außenmuffe, KabelØ: 4-16qmm  
 Polyolefin, Schrumpfverhältnis 3:1, VPE 1



### Allgemeine Informationen

Typ	VMS2
Bestellnummer	7TCA017990R0025
EAN	5414363109952
Beschreibung	VMS2 Shrink-Kon Schrumpfschlauch-Kit mittel- /dickwandig, für 600V ausgelegt 4 Innen- u. 1 Außenmuffe, KabelØ: 4-16qmm Polyolefin, Schrumpfverhältnis 3:1, VPE 1
Langbeschreibung	TBM / TBW Niederspannungs Schrumpfschlauch-Kit, mittel- / dickwandig, Kabeldurchmesser 2.5 - 16 mm², Schrumpfverhaeltniss 3:1, schwarz

### Bestelldaten

EAN	5414363109952
UPC	786210084664
Herkunftsland	Kanada (CA)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Abmessungen

Tiefe des Produkts	19.68 in 500 mm
--------------------	--------------------

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	19.3 in 490 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	20.5 in 521 mm
Länge Verpackungseinheit 1	19.3 in 490 mm

---



---

## Weitere Informationen

---

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	schwarz
Gültig ab	19991228
Betriebstemperatur	-67 to +230 °F -55 to +110 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Inline Joint
Schrumpfrate	3:1
Schrumpftemperatur	248 °F 120 °C

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

Datenblatt, technische Information	VMS2
---------------------------------------	------

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 6	EC001049 - Sortimentskasten mit Schrumpfschlauchabschnitten
ETIM 7	EC001049 - Sortimentskasten mit Schrumpfschlauchabschnitten
ETIM 8	EC001049 - Sortimentskasten mit Schrumpfschlauchabschnitten
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

