

Produktdetails

## VMS8

VMS8 Shrink-Kon Schrumpfschlauch-Kit mittel- / dickwandig, für 600V ausgelegt 4 Innen- u. 1 Außenmuffe, KabelØ:95-240qmm Polyolefin, Schrumpfverhältnis 3:1, VPE 1



### Allgemeine Informationen

Typ	VMS8
Bestellnummer	7TCA017990R0029
EAN	5414363109990
Beschreibung	VMS8 Shrink-Kon Schrumpfschlauch-Kit mittel- / dickwandig, für 600V ausgelegt 4 Innen- u. 1 Außenmuffe, KabelØ:95-240qmm Polyolefin, Schrumpfverhältnis 3:1, VPE 1
Langbeschreibung	TBM / TBW Niederspannungs Schrumpfschlauch-Kit, mittel- / dickwandig, Kabeldurchmesser 120 - 240 mm², Schrumpfverhaeltniss 3:1, schwarz

### Bestelldaten

EAN	5414363109990
UPC	786210084756
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Abmessungen

Tiefe des Produkts	31.50 in 800 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	VMS8
---------------------------------------	------

---



---

## 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

