

Produktdetails

VMS7

VMS7 Shrink-Kon Schrumpfschlauch-Kit mittel- / dickwandig, für 600V ausgelegt 4 Innen- u. 1 Außenmuffe, KabelØ:35-150qmm Polyolefin, Schrumpfverhältnis 3:1, VPE 1



Allgemeine Informationen

Typ	VMS7
Bestellnummer	7TCA017990R0028
EAN	5414363109983
Beschreibung	VMS7 Shrink-Kon Schrumpfschlauch-Kit mittel- / dickwandig, für 600V ausgelegt 4 Innen- u. 1 Außenmuffe, KabelØ:35-150qmm Polyolefin, Schrumpfverhältnis 3:1, VPE 1
Langbeschreibung	TBM / TBW Niederspannungs Schrumpfschlauch-Kit, mittel- / dickwandig, Kabeldurchmesser 35 - 150 mm², Schrumpfverhaeltniss 3:1, schwarz

Bestelldaten

EAN	5414363109983
UPC	786210084732
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	VMS7
---------------------------------------	------

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

