

Produktdetails

TEB2-33/14

TEB2-33/14 Shrink-Kon Schrumpfschl. mittel
 - /dickwändig, TEB-Abschlusskappen
 Polyolefin, 2 Muffenfinger, +135°C, schwarz Finger
 -Ø vor Schrumpf. 14mm, 1 VPE=10ST



Allgemeine Informationen

Typ	TEB2-33/14
Bestellnummer	7TCA017450R0004
EAN	5414363486060
Beschreibung	TEB2-33/14 Shrink-Kon Schrumpfschl. mittel- /dickwändig, TEB-Abschlusskappen Polyolefin, 2 Muffenfinger, +135°C, schwarz Finger-Ø vor Schrumpf. 14mm, 1 VPE=10ST
Langbeschreibung	TEB2-33/14 TEB, schrumpfbare Aufteilkappen zur Isolation und Abdichtung von Abzweigungen mit 2 Muffenfinger, Innendurchmesser 33 mm, mittel - /dickwändig, Schrumpftemperatur +135 GradC, schwarz

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5240665
EAN	5414363486060
UPC	786209925879
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	3.54 in 90 mm
--------------------	------------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	3.15 in 80 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1.57 in 40 mm
Länge Verpackungseinheit 1	29.53 in 750 mm
Menge Verpackungseinheit 2	40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	3.15 in 80 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	1.57 in 40 mm
Länge Verpackungseinheit 2	29.53 in 750 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	schwarz
Gültig ab	20090212
Betriebstemperatur	-67 to +212 °F -55 to +100 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
Schrumpfrate	Various
Schrumpftemperatur	275 °F 135 °C

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TEB2-33/14
---------------------------------------	------------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002464 - Aufteilkappe
ETIM 7	EC002464 - Aufteilkappe
ETIM 8	EC002464 - Aufteilkappe
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

