

Produktdetails

TEB/2/50/21

TEB/2/50/21 Shrink-Kon Schrumpfschl. mittel
 - /dickwändig, TEB-Abschlusskappen
 Polyolefin, 2 Muffenfinger, +135°C, schwarz Finger
 -Ø vor Schrumpf. 21mm, 1 VPE=10ST



Allgemeine Informationen

Typ	TEB/2/50/21
Bestellnummer	7TCA017450R0003
EAN	5414363128069
Beschreibung	TEB/2/50/21 Shrink-Kon Schrumpfschl. mittel- /dickwändig, TEB-Abschlusskappen Polyolefin, 2 Muffenfinger, +135°C, schwarz Finger-Ø vor Schrumpf. 21mm, 1 VPE=10ST
Langbeschreibung	TEB, schrumpfbare Aufteilkappen zur Isolation und Abdichtung von Abzweigungen mit 2 Muffenfinger, Innendurchmesser 50 mm, mittel- /dickwändig, Schrumpftemperatur > +135 GradC, schwarz

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5240666
EAN	5414363128069
UPC	786210082585
Herkunftsland	Thailand (TH)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	4.68 in 119 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	19991222
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	TEB/2/50/21
---------------------------------------	-------------

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

