

Produktdetails

TEC63/24

TEC63/24 Shrink-Kon Schrumpfschl. mittel
 - /dickwändig, TEC-Abschlusskappen Polyolefin,
 Innen-Ø nach Schrumpf.: 24mm 120°C, schwarz,
 2:1, 1 VPE = 10 ST



Allgemeine Informationen

Typ	TEC63/24
Bestellnummer	7TCA017420R0026
EAN	5414363409779
Beschreibung	TEC63/24 Shrink-Kon Schrumpfschl. mittel- /dickwändig, TEC-Abschlusskappen Polyolefin, Innen-Ø nach Schrumpf.: 24mm 120°C, schwarz, 2:1, 1 VPE = 10 ST
Langbeschreibung	TEC, schrumpfbare Abschlusskappe fuer Abdichtung von Kabelenden, Innendurchmesser 36 mm, Schrumpfverhaeltniss 2:1, mitte-/ dickwändig, Schrumpftemperatur +120 GradC, schwarz

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5240680
EAN	5414363409779
UPC	786209891280
Herkunftsland	Thailand (TH)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	4.33 in 110 mm
--------------------	-------------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.85 in 22 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	0.9 in 23 mm
Länge Verpackungseinheit 1	0.85 in 22 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	schwarz
Gültig ab	20071204
Betriebstemperatur	-67 to +212 °F -55 to +100 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	248 °F 120 °C

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TEC63/24
---------------------------------------	----------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000218 - Schrumpf-Endkappe
ETIM 7	EC000218 - Schrumpf-Endkappe
ETIM 8	EC000218 - Schrumpf-Endkappe
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

