

Produktdetails

PIG0451-9-D

PIG0451-9-D Shrink-Kon Schrumpfschl, dw,
Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 4,8 mm, weiß,
Schrumpft. +90°C, MIL FW, 1 VPE = 1 Rolle à
9,0m



Allgemeine Informationen

Typ	PIG0451-9-D
Bestellnummer	7TCA017200R0020
EAN	5414363105978
Beschreibung	PIG0451-9-D Shrink-Kon Schrumpfschl, dw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 4,8 mm, weiß, Schrumpft. +90°C, MIL FW, 1 VPE = 1 Rolle à 9,0m
Langbeschreibung	PIG, sehr flexibler Schrumpfschlauch fuer stark konturierte Komponenten, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 3:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 4.5 mm, weiss, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 9 m

Bestelldaten

EAN	5414363105978
UPC	786210831879
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	29.5 in 9 m
--------------------	----------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	2.4 in 61 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	6.7 in 170 mm
Länge Verpackungseinheit 1	6.7 in 170 mm
Menge Verpackungseinheit 2	60 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	15.8 in 401 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	22.5 in 572 mm
Länge Verpackungseinheit 2	20.9 in 531 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	weiß
Gültig ab	20020322
Betriebstemperatur	-67 to +275 °F -55 to +135 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK107992A8967
Schrumpfrate	3:1
Schrumpftemperatur	194 °F 90 °C

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	PIG0451-9-D
------------------------------------	-------------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000217 - Schrumpfschlauch
ETIM 7	EC000217 - Schrumpfschlauch
ETIM 8	EC000217 - Schrumpfschlauch
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

