

Produktdetails

PIG2408-9-D

PIG2408-9-D Shrink-Kon Schrumpfschl, dw,
Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 25,4 mm,
weiß, Schrumpft. +90°C, MIL FW, 1 VPE = 1
Rolle à 3,3m



Allgemeine Informationen

Typ	PIG2408-9-D
Bestellnummer	7TCA017200R0080
EAN	5414363106623
Beschreibung	PIG2408-9-D Shrink-Kon Schrumpfschl, dw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 25,4 mm, weiß, Schrumpft. +90°C, MIL FW, 1 VPE = 1 Rolle à 3,3m
Langbeschreibung	PIG, sehr flexibler Schrumpfschlauch fuer stark konturierte Komponenten, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 3:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 25.4 mm, weiss, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 3.3 m

Bestelldaten

EAN	5414363106623
UPC	786210557304
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	10.8 ft 3.3 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	19980621
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	PIG2408-9-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

