

Produktdetails

MLP375-C-A

MLP375-C-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,
 Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 9,5 mm,
 transp, Schrumpft. +90°C, MIL/CSA/RU FW, 1
 VPE = 25 ST à 1,22m = 30,5m



Allgemeine Informationen

Typ	MLP375-C-A
Bestellnummer	7TCA017300R0458
EAN	5414363105282
Beschreibung	MLP375-C-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 9,5 mm, transp, Schrumpft. +90°C, MIL/CSA/RU FW, 1 VPE = 25 ST à 1,22m = 30,5m
Langbeschreibung	MLP, flexibeler Schrumpfschlauch fuer hoechste Anforderungen, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 9.5 mm, transparent, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 30.5 m

Bestelldaten

EAN	5414363105282
UPC	786210583730
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	4 ft 1.22 m
--------------------	----------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	25 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.1 in 104 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	4.2 in 107 mm
Länge Verpackungseinheit 1	49.3 in 1252 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	transparent
Gültig ab	19980621
Gefahrenklassen Entflammbarkeit	Schwer entflammbar
Betriebstemperatur	-67 to +212 °F -55 to +100 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK108466A3883
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	194 °F 90 °C
Stärke	Thin

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	MLP375-C-A
---------------------------------------	------------

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

