

Produktdetails

## MLP250-C-A

MLP250-C-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw,  
Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm,  
transp, Schrumpft. +90°C, MIL/CSA/RU FW, 1  
VPE = 25 ST à 1,22m = 30,5m



### Allgemeine Informationen

Typ	MLP250-C-A
Bestellnummer	7TCA017300R0450
EAN	5414363105190
Beschreibung	MLP250-C-A Shrink-Kon Schrumpfschl., dw, Verh. 2:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 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 6.4 mm, transparent, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 30.5 m

### Bestelldaten

EAN	5414363105190
UPC	786210542782
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Abmessungen

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

---

## Verpackungsinformationen

---

Menge	25 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	4.1 in 104 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	4.2 in 107 mm
Länge	49.3 in
Verpackungseinheit 1	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	MLP250-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

