

Produktdetails

# PKG0301-0-D

PKG0301-0-D Shrink-Kon Schrumpfschl., dw  
Verh. 4:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 3,0 mm, schw,  
Schrumpft. +95°C, verklebend FW, 1 VPE = 1  
Box à 5,0m



## Allgemeine Informationen

Typ	PKG0301-0-D
Bestellnummer	7TCA017300R0505
EAN	5414363127550
Beschreibung	PKG0301-0-D Shrink-Kon Schrumpfschl., dw Verh. 4:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 3,0 mm, schw, Schrumpft. +95°C, verklebend FW, 1 VPE = 1 Box à 5,0m
Langbeschreibung	PKG, flexibeler Schrumpfschlauch fuer feuchte Umgebungen, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 3:1, thermoplastische Klebebeschichtung Innendurchmesser vor Schrumpfung 3 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +95 GradC, Laenge 5 m

## Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5240616
EAN	5414363127550
UPC	786210606682
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

## Abmessungen

Tiefe des Produkts	16.4 ft 5 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	schwarz
Gültig ab	19980727
Betriebstemperatur	-67 to +230 °F -55 to +110 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK108466A3884
Schrumpfrate	3:1
Schrumpftemperatur	203 °F 95 °C
Stärke	Thin

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	PKG0301-0-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

