

Produktdetails

## PIG0301-0-D

PIG0301-0-D Shrink-Kon Schrumpfschl, dw,  
Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 3,2 mm, schw,  
Schrumpft. +90°C, MIL FW, 1 VPE = 1 Rolle à  
10,0m



### Allgemeine Informationen

Typ	PIG0301-0-D
Bestellnummer	7TCA017200R0009
EAN	5414363105855
Beschreibung	PIG0301-0-D Shrink-Kon Schrumpfschl, dw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 3,2 mm, schw, Schrumpft. +90°C, MIL FW, 1 VPE = 1 Rolle à 10,0m
Langbeschreibung	PIG, sehr flexibler Schrumpfschlauch fuer stark konturierte Komponenten, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 3:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 3.2 mm, schwarz, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 10.0 m

### Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5211286
EAN	5414363105855
UPC	786210503783
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Abmessungen

Tiefe des Produkts	32.8 ft 10 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	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
Stärke	Thin

### Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	PIG0301-0-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

