

Produktdetails

GYS250-E-E

GYS250-E-E Shrink-Kon Schrumpfschl. ,dw,
Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm,
grün/gelb, Schrumpft. +90°C, Polyol FW, 1 VPE
= 1 Spule à 75m



Allgemeine Informationen

Typ	GYS250-E-E
Bestellnummer	7TCA017300R0273
EAN	5414363103905
Beschreibung	GYS250-E-E Shrink-Kon Schrumpfschl. ,dw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, grün/gelb, Schrumpft. +90°C, Polyol FW, 1 VPE = 1 Spule à 75m
Langbeschreibung	GYS, flexibeler gruen / gelb gestreifter Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6.4 mm, gruen / gelb gestreift, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 75 m

Bestelldaten

EAN	5414363103905
UPC	786210771137
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Rolle

Abmessungen

Tiefe des Produkts	246.1 ft 75 m
--------------------	------------------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 reel
Breite Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	10.3 in 262 mm
Länge Verpackungseinheit 1	15.4 in 391 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Shrink-Kon
Farbe	grün / gelb
Gültig ab	20010730
Gefahrenklassen Entflammbarkeit	Schwer entflammbar
Betriebstemperatur	-67 to +275 °F -55 to +135 °C
Produktname	Schrumpfschlauch
Produkttyp	Schrumpfschlauch
RoHS Datum	9AKK108466A3882
Schrumpfrate	3:1
Schrumpftemperatur	194 °F 90 °C
Stärke	Thin

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	GYS250-E-E
---------------------------------------	------------

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

