

Produktdetails

GYS250-E-D

GYS250-E-D Shrink-Kon Schrumpfschl. ,dw,
Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm,
grün/gelb, Schrumpft. +90°C, Polyol FW, 1 VPE
= 1 Rolle à 7,5m



Allgemeine Informationen

Typ	GYS250-E-D
Bestellnummer	7TCA017300R0272
EAN	5414363103899
Beschreibung	GYS250-E-D Shrink-Kon Schrumpfschl. ,dw, Verh. 3:1, Innen-Ø vor Schrumpf. 6,4 mm, grün/gelb, Schrumpft. +90°C, Polyol FW, 1 VPE = 1 Rolle à 7,5m
Langbeschreibung	GYS, flexibeler grün / gelb gestreifter Schrumpfschlauch, duennwandig, Schrumpfverhaeltniss 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6.4 mm, gruen / gelb gestreift, Schrumpftemperatur > +90 GradC, Laenge 7.5 m

Bestelldaten

E-Nummer (Finnland)	5211280
EAN	5414363103899
UPC	786210606750
Herkunftsland	Großbritannien (GB)
Verkaufsmengeneinheit	each

Abmessungen

Tiefe des Produkts	24.6 ft 7.5 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	grün / gelb
Gültig ab	19980621
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-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

