

---

PRODUCT-DETAILS

# HSB125

## SHRINK KON BOX 11,5M BLACK



---

### Общая информация

Тип расширенного изделия	HSB125
Идентификационный номер изделия	7TCA017300R0316
Европейский товарный код (EAN)	5414363104070
Описание в каталоге	SHRINK KON BOX 11,5M BLACK
Длинное описание	Thin Wall Heat Shrink Tubing in Dispenser Box - 1/8 Inch Expanded Inside Diameter - 11.5 Meters, Black, Shrink Ratio 2:1, CrossLinked Polyolefin, Item is Silicone, Cadmium and Lead Free

---

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	5414363104070
--------------------------------	---------------

---

### Dimensions

Чистая толщина изделия	37.73 ft 11.5 m
Чистый вес изделия	.355 lb 160.998 g

---

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	2.4 in 61 mm
Package Level 1 Height	6.7 in 170 mm
Package Level 1 Depth / Length	6.7 in 170 mm
Package Level 2 Units	60 штука
Package Level 2 Width	15.8 in 401 mm
Package Level 2 Height	22.5 in 572 mm
Package Level 2 Depth / Length	20.9 in 531 mm

---



---

**Additional Information**


---

Торговая марка/ярлык	Shrink-Kon
Цвет	Black
Испытательное напряжение изоляции	280/Mil (11kV/mm) V
Flammability Hazard Rating	Self Extinguishing
Number of Batteries	0
Process Temperature Rating	-67 to +212 °F -55 to +100 °C
Название изделия	PLASTIC CONDUIT
Тип изделия	Thin-Wall Heat Shrinkable Tubing
Shrink Ratio	2:1
Shrink Temperature	230 °F 110 °C
Thickness	Thin
Универсальный код товара (UPC)	786210559551
Water Absorption	0.03%

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Технические данные	HSB125
Инструкции и руководства	HSB125

---



---

**Classifications**


---

ETIM 6	EC000217 - Shrink tubing
ETIM 7	EC000217 - Shrink tubing
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121723

WEEE Category

Product Not in WEEE Scope

IDEA Granular Category  
Code (IGCC)

5073 >> Heat shrinkable tube

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Системы прокладки и защиты кабелей → Wire Management and Connectivity → Identification & Heat Shrink

