
PRODUCT-DETAILS

TY150-18

CABLE TIE 18LB 5IN NATURAL NYL



Общая информация

Тип расширенного изделия	TY150-18
Идентификационный номер изделия	7TAG054360R0149
Европейский товарный код (EAN)	5415022141115
Описание в каталоге	CABLE TIE 18LB 5IN NATURAL NYL
Длинное описание	Cable Tie, Natural Polyamide (Nylon 6.6) for Temperatures up to 85 Degrees Celsius (185 F), Weather and Ultraviolet Resistant for Indoor or Outdoor Applications, Length of 162mm (6.38 Inches), Width of 2.5mm (0.10 Inches), Thickness of 1.2mm (0.05 Inches), Tensile Strength Rating of 80 Newtons (18 Pounds)

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	5415022141115
--------------------------------	---------------

Dimensions

Чистая длина изделия	0, mm
----------------------	-------

Container Information

Package Level 1 Units	1000 штука
-----------------------	------------

Package Level 1 Width	9 in 229 mm
Package Level 1 Height	3.25 in 83 mm
Package Level 1 Depth / Length	12 in 305 mm
Package Level 2 Units	20000 штука
Package Level 2 Width	12.5 in 318 mm
Package Level 2 Height	12 in 305 mm
Package Level 2 Depth / Length	18 in 457 mm

Additional Information

Торговая марка/ярлык	Catamount
Bundle Diameter	1.5 in 38.1 mm
Цвет	Natural
Дата вступления в силу	20130116
Lock Type	Plastic Pawl
Материалы	Nylon/Polyamide 6.6
Number of Batteries	0
Название изделия	PLASTIC CABLE TIE
Тип изделия	General Purpose
Стандарты	UL E49405
Tensile Strength	18 lb 80 N
Thickness	0.05 in 1.2 mm
Универсальный код товара (UPC)	786209515063

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	TY150-18
Декларация о соответствии - CE	9AKK107492A9843
Инструкции и руководства	TY150-18

Classifications

ETIM 6	EC000046 - Cable tie
ETIM 7	EC000046 - Cable tie
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121703
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
IDEA Granular Category	5034 >> Cable ties

Code (IGCC)

Категории

Низковольтное оборудование → Системы прокладки и защиты кабелей → Wire Management and Connectivity → Cable Ties

