

PRODUCT-DETAILS

TY1000-175X

CABLE TIE 778NT 1030X9MM BLK NY HVY



Общая информация

Тип расширенного изделия	TY1000-175X
Идентификационный номер изделия	7TAG054360R0101
Европейский товарный код (EAN)	5415022140880
Описание в каталоге	CABLE TIE 778NT 1030X9MM BLK NY HVY
Длинное описание	Extra Heavy-Duty Cable Tie, Black Polyamide (Nylon 6.6) for Temperatures up to 105 Degrees Celsius (221 F), Weather and Ultraviolet Resistant for Indoor or Outdoor Applications, Length of 1030mm (40.55 Inches), Width of 8.76mm (0.345 Inch), Thickness of 2.16mm (0.085 Inch), Tensile Strength Rating of 780 Newtons (175 Pounds)

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	5415022140880
--------------------------------	---------------

Dimensions

Чистая ширина изделия	0.345 in 8.76 mm
Чистая длина изделия	0, mm
Чистая толщина изделия	41 in 1041.4 mm

Container Information

Package Level 1 Units	50 штука
Package Level 1 Width	6 in 152 mm
Package Level 1 Height	2 in 51 mm
Package Level 1 Depth / Length	46 in 1168 mm
Package Level 2 Units	500 штука
Package Level 2 Width	8 in 203 mm
Package Level 2 Height	8 in 203 mm
Package Level 2 Depth / Length	50 in 1270 mm

Additional Information

Торговая марка/ярлык	Catamount
Bundle Diameter	12 in 304.8 mm
Цвет	Black
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	Extra Heavy Duty
Стандарты	UL E49405
Tensile Strength	175 lb 780 N
Thickness	0.085 in 2.16 mm
Универсальный код товара (UPC)	786209514011

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	TY1000-175X
Декларация о соответствии - CE	9AKK107492A9843
Инструкции и руководства	TY1000-175X

Classifications

ETIM 6	EC000046 - Cable tie
ETIM 7	EC000046 - Cable tie
Универсальная стандартная классификация товаров	39121703

и услуг (UNSPSC)

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

