

PRODUCT-DETAILS

# TY546MT

## CBL TIE 50LB 7IN NAT NYLON ID TRPL



### Общая информация

Тип расширенного изделия	TY546MT
Идентификационный номер изделия	7TAG009510R0061
Европейский товарный код (EAN)	5414363066552
Описание в каталоге	CBL TIE 50LB 7IN NAT NYLON ID TRPL
Длинное описание	Identification Cable Tie - Triple Strap Configuration, Natural Polyamide (Nylon 6.6) for Temperatures up to 85 Degrees Celsius (185 F) for Indoor Applications, UL/EN/CSA62275 Type 2/21S Rated for AH-2 Plenum and as a Flexible Cable and Conduit Support, Length of 185mm (7.3 Inches), Width of 4.8mm (0.19 Inches), Thickness of 1.3mm (0.05 Inches), Tensile Strength Rating of 220 Newtons (49 Pounds), Marking Pad Size of 46mm (1.8 Inches) x 28mm (1.1 Inches), Military Specified (MIL-SPEC MS3368-4-9)

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	5414363066552
--------------------------------	---------------

### Dimensions

Чистая ширина изделия	0.189 in 4.8 mm
Чистая длина изделия	0, mm
Чистая толщина изделия	7.24 in 184 mm

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	100 штука
Package Level 2 Units	500 штука
Package Level 2 Width	9.7 in 246 mm
Package Level 2 Height	5.6 in 142 mm
Package Level 2 Depth / Length	15.1 in 384 mm

---



---

**Additional Information**


---

Торговая марка/ярлык	Ty-Rap
Цвет	Natural
Дата вступления в силу	19680422
Материалы	Nylon/Polyamide 6.6
Number of Batteries	0
Название изделия	NYLON CABLE TIE
Универсальный код товара (UPC)	786210807027

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Технические данные	TDS000576
Инструкции и руководства	TY546MT

---



---

**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 Code (IGCC)	5040 >> I.D. Ties

---



---

**Категории**


---

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

