

PRODUCT-DETAILS

# YLS-16-200BC

## CABLE TIE 450LB 8IN 316SS BLK COAT



### Ogólne informacje

Extended Product Type	YLS-16-200BC
ID Produktu	7TCG009420R0065
Numer EAN	5414363453482
Opis katalogowy	CABLE TIE 450LB 8IN 316SS BLK COAT
Opis	Ball-Lock 316 Stainless Steel Heavy Duty Cable Tie, Black Polyester Coating, for Temperatures up to 150 Degrees Celsius for Indoor and Outdoor Applications, Length of 200mm (7.87 Inches), Width of 16.0mm (0.63 Inches), Thickness of 0.42mm (0.0165 Inches), Tensile Strength Rating of 2000 Newtons (450 Pounds)

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	5414363453482
-----------	---------------

### Wymiary

Szerokość produktu netto	0.63 in 16 mm
Głębokość produktu netto	7.87 in 200 mm
Waga produktu netto	.033 lb 14.966 g

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	50 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	5.9 in 150 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	2 in 51 mm
Długość opakowania (poziom 1)	11 in 279 mm
Jednostka opakowania (poziom 2)	2000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	12 in 305 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	11 in 279 mm
Długość opakowania (poziom 2)	13 in 330 mm

## Dodatkowe informacje

Zastosowanie	For Temperatures up to 150 Degrees Celsius for Indoor and Outdoor Applications
Brand / Label	Ty-Rap
Kolor	Black
Lock Type	Ball-Lock
Materiał	316 Stainless Steel
Number of Batteries	0
Nazwa produktu	OTHER ARTICLES OF IRON OR STEEL
Rodzaj produktu	Stainless Steel Heavy Duty
Funkcje specjalne	Black Polyester Coating
Tensile Strength	450 lb 2000 N
Thickness	0.0165 in 0.42 mm
UPC	786209896605

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	YLS-16-200BC
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107492A9838
Instrukcje i podręczniki	YLS-16-200BC

## Klasyfikacje

ETIM 6	EC000046 - Cable tie
ETIM 7	EC000046 - Cable tie
UNSPSC	39121703
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5046 >> Stainless Steel Ties

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty instalacyjne → Wire Management and Connectivity → Cable Ties

