

PRODUCT-DETAILS

YLS-16-760BC

CABLE TIE 450LB 30IN 316SS BLK COAT



Ogólne informacje

Extended Product Type	YLS-16-760BC
ID Produktu	7TCG009420R0079
Numer EAN	5414363453550
Opis katalogowy	CABLE TIE 450LB 30IN 316SS BLK COAT
Opis	Ball-Lock 316 Stainless Steel Heavy Duty Cable Tie, Black Polyester Coating, for Temperatures up to 300 Degrees Celsius (572 F) for Indoor and Outdoor Applications, Ultraviolet Resistant, Length of 760mm (29.92 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	5414363453550
-----------	---------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.63 in 16 mm
Głębokość produktu netto	29.92 in 760 mm
Waga produktu netto	.103 lb 46.712 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	100 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	7.9 in 201 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	2 in 51 mm
Długość opakowania (poziom 1)	17.7 in 450 mm
Jednostka opakowania (poziom 2)	500 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	6.89 in 175 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	11.81 in 300 mm
Długość opakowania (poziom 2)	23.03 in 585 mm

Dodatkowe informacje

Zastosowanie	For Temperatures up to 300 Degrees Celsius (572 F) 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
Funkcje specjalne	Black Polyester Coating, Ultraviolet Resistant
Tensile Strength	450 lb 2000 N
Thickness	0.0165 in 0.42 mm
UPC	786209896674

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	YLS-16-760BC
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107492A9838
Instrukcje i podręczniki	YLS-16-760BC

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

