

PRODUCT-DETAILS

# TY527MXR

## CABLE TIE 120LB 13IN UV BLACK NYLON



### General information

Udvidet produkttype	TY527MXR
Produkt ID	7TCG009310R0020
EAN	5414363065876
Katalogbeskrivelse	CABLE TIE 120LB 13IN UV BLACK NYLON
Lang beskrivelse	Cable Tie, Black Polyamide (Nylon 6.6) for Temperatures up to 105 Degrees Celsius (221 F), Weather and Ultraviolet Resistant Polyamide for Indoor or Outdoor Applications, UL/EN/CSA62275 Type 2/215 Rated for AH-2 Plenum and as a Flexible Cable and Conduit Support, Length of 343mm (13.5 Inches), Width of 6.9mm (0.27 Inch), Thickness of 1.5mm (0.06 Inches), Tensile Strength Rating of 540 Newtons (120 Pounds), Euroslot Packaging

### Bestilling

E-nummer (Finland)	1370004
EAN	5414363065876
UPC	786210497426
Oprindelsesland	Ungarn (HU)
Salgsenhed	stk

### Dimensioner

Produktets nettobredde	0.27 in 7 mm
------------------------	-----------------

Produktets nettodybde/længde	13.4 in 340 mm
---------------------------------	-------------------

### Forpakkingsinformation

Pakke niveau 1 enheder	50 styk
Pakke niveau 2 enheder	2000 styk
Pakke niveau 2 Bredde	10.3 in 262 mm
Pakke niveau 2 Højde	8.9 in 226 mm
Pakke niveau 2 Dybde / Længde	19.7 in 500 mm

### Tekniske data UL/CSA

Antændelighed i henhold til UL94	V-2
-------------------------------------	-----

### Supplerende information

Mærke / Label	Ty-Rap
Farve	Black
Ikrafttrædelsesdato	19980621
Låsetype	Stainless Steel Barb
Materiale	Nylon/Polyamide 6.6
produktnavn	TYRAP PK 50 PCS BLACK N66
produkttype	High Performance
RoHS-dato	9AKK107991A8361
Trækstyrke	120 lb 540 N
Tykkelse	0.06 in 1.65 mm

### Certifikater og deklARATIONER

Datablad, teknisk information	TDS000487
Overensstemmelseserklæring - CE	9AKK107492A9841

### Klassificeringer

ETIM 6	EC000046 - Cable tie
ETIM 7	EC000046 - Cable tie
ETIM 8	EC000046 - Cable tie
UNSPSC	39121703
WEEE-kategori	Produktet er IKKE omfattet af WEEE direktivet
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5034 >> Cable ties

---

## Kategorier

---

Lavspændingsmateriel → Installationsprodukter → Wire Management and Connectivity → Cable Ties

