

Produktdetails

# LS-7.9-200-C

## 316 S/S COATED TIE 7.9X200MM



### Allgemeine Informationen

Typ	LS-7.9-200-C
Bestellnummer	7TAG009420R0017
EAN	5415022513721
Beschreibung	316 S/S COATED TIE 7.9X200MM
Langbeschreibung	Ball-Lock 316 Stainless Steel Cable Tie, Black Polyester Coated, Temperatures up to 165 Degrees Celsius (329 F) for Cold Conditions and Offshore Applications, UL/EN/CSA62275 Type 21 Rated, Length of 200mm (7.9 Inches), Width of 7.9mm (0.31 Inches), Thickness of 0.3mm (0.01 Inch), Tensile Strength Rating of 1112 Newtons (250 Pounds)

### Bestelldaten

EAN	5415022513721
UPC	786209876812
Herkunftsland	Indien (IN)
Verkaufsmengeneinheit	each

### Abmessungen

Breite des Produkts	0.31 in 7.9 mm
Tiefe des Produkts	7.9 in 200 mm

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	50 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	10 in 254 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	1 in 25 mm
Länge Verpackungseinheit 1	6 in 152 mm
Menge Verpackungseinheit 2	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	5.4 in 137 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	5.3 in 135 mm
Länge Verpackungseinheit 2	17.8 in 452 mm

## Weitere Informationen

Brand / Label	Ty-Rap
Bündeldurchmesser	Max 2 in Max 50 mm
Farbe	schwarz
Gültig ab	20070507
Verschlussart	Ball-Lock
Werkstoff	316 Stainless Steel
Produktname	STAINLESS STEEL CABLE TIE
Produkttyp	Stainless Steel
Normen	UL E49405
Zugfestigkeit	250 lb 1112 N
Stärke	0.01 in 0.3 mm

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000434
---------------------------------------	-----------

## Klassifizierungen

ETIM 6	EC000046 - Kabelbinder
ETIM 7	EC000046 - Kabelbinder
ETIM 8	EC000046 - Kabelbinder
UNSPSC	39121703
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5046 >> Stainless Steel Ties

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

