

Produktdetails

# TY51M-9

TY51M-9 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder integr.  
 Beschriftungsfläche: 25,4x7,9 mm PA 6.6,  
 208.29x 2.02x0.77mm, 85°C



## Allgemeine Informationen

Typ	TY51M-9
Bestellnummer	7TAG009510R0049
EAN	5414363065258
Beschreibung	TY51M-9 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder integr. Beschriftungsfläche: 25,4x7,9 mm PA 6.6, 208.29x 2.02x0.77mm, 85°C
Langbeschreibung	TY51M-9 Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder, integr. Beschriftungsfläche, 25.4x7.95mm, PA 6.6, 208.29x 2.02x0.77mm, 85°C, Innenanwendung

## Bestelldaten

EAN	5414363065258
UPC	786210897882
Herkunftsland	Vereinigte Staaten (US)
Verkaufsmengeneinheit	each

## Abmessungen

Breite des Produkts	0.093 in 2.36 mm
Tiefe des Produkts	3.6 in 91.4 mm

---

**Verpackungsinformationen**


---

Menge Verpackungseinheit 1	500 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4.9 in 124 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	3.6 in 91 mm
Länge Verpackungseinheit 1	8.2 in 208 mm
Menge Verpackungseinheit 2	5000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	9.2 in 234 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	10.5 in 267 mm
Länge Verpackungseinheit 2	10.6 in 269 mm

---



---

**Technische Daten UL/CSA**


---

Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-2
-------------------------------------	-----

---



---

**Weitere Informationen**


---

Brand / Label	Ty-Rap
Farbe	weiß
Gültig ab	19780510
Verschlussart	Edelstahlnase
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.6
Produktname	Ty-Rap Stahlnasenkabelbinder
Produkttyp	Identification
Normen	UL E49405
Zugfestigkeit	18 lb 80 N
Stärke	0.038 in 0.97 mm

---



---

**Zertifikate und Deklarationen**


---

Datenblatt, technische Information	TY51M-9
---------------------------------------	---------

---



---

**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)	5040 >> I.D. Ties

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

