

---

Produktdetails

# TY175-50-39-100

## Kabelbinder einteilig, Standard, 186x4.6 mm, 220N, naturfarben, PA 6.6 flammwidrig, VPE 100



---

### Allgemeine Informationen

Typ	TY175-50-39-100
Bestellnummer	7TCG054360R0166
EAN	5414363060888
Beschreibung	Kabelbinder einteilig, Standard, 186x4.6 mm, 220N, naturfarben, PA 6.6 flammwidrig, VPE 100
Langbeschreibung	Kabelbinder einteilig, Standard, 186x4.6 mm, 220N, naturfarben, PA 6.6 flammwidrig, VPE 100

---

### Bestelldaten

EAN	5414363060888
UPC	786210840635
Herkunftsland	Ungarn (HU)
Verkaufsmengeneinheit	each

---

### Abmessungen

Breite des Produkts	0.184 in 4.674 mm
Tiefe des Produkts	7.34 in 186.43 mm

---

**Verpackungsinformationen**


---

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	5 in 127 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	0.5 in 13 mm
Länge Verpackungseinheit 1	12 in 305 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	15.4 in 391 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	11 in 279 mm
Länge Verpackungseinheit 2	23.6 in 599 mm

---



---

**Technische Daten UL/CSA**


---

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

---



---

**Weitere Informationen**


---

Brand / Label	Ty-Fast
Bündeldurchmesser	1.75 in 44.45 mm
Farbe	naturfarben
Gültig ab	20020509
Verschlussart	Kunststoffverriegelung
Werkstoff	Nylon / Polyamid 6.6
Produktname	Ty-Fast Standard-Kabelbinder
Produkttyp	Heat-Stabilized
Normen	UL E49405
Zugfestigkeit	50 lb 222 N
Stärke	0.049 in 1.24 mm

---



---

**Zertifikate und Deklarationen**


---

Datenblatt, technische Information	TY175-50-39-100
Konformitätserklärung - CE	9AKK107492A9843

---



---

**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)

5034 >> Cable ties

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Kabelbinder und Zubehör

