

## AMP-TY

Interne TE-Nummer 1-604772-9

Cable Ties, Standard, Bag, 222.411Newton Tensile Strength, 50lbf  
Tensile Strength, Cable Tie Length 202 mm [8 in], Cable Tie Width .  
181 in [4.6 mm]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Leitungen und Kabel &gt; Zubehör für Leitungen und Kabel &gt; Kabelbinder

Kabelbinderausführung: **Standard**Kabelbinder-Verpackungsmethode: **Tasche**Zugfestigkeit: **50 lbf**Kabelbinderlänge: **202 mm [ 8 in ]**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	Kabelbinder
Kabelbinderausführung	Standard
Zugfestigkeit	50 lbf

### Sonstige Eigenschaften

Kabelbinderfarbe	Naturbelassen
Kabelbindermaterial	Nylon

### Abmessungen

Bündelbereichsdurchmesser	44.45 mm[1.75 in]
Kabelbinderlänge	202 mm[8 in]
Kabelbinderbreite	4.6 mm[.181 in]
Kabelbinderdicke	1.19 mm[.047 in]

### Industriestandards

Behörde/Norm	UL
--------------	----

### Verpackungsmerkmale

Kabelbinder-Verpackungsmethode	Tasche
Kabelbinder-Verpackungsmenge	100

### Weitere

Kommentar	Erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von MIL-S-23190, Typ I, Klasse 1
-----------	--

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

### Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## Kompatible Teile



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

CABLE TIE, 8" L, NATURAL, 100PK

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

CABLE TIES

Englisch