

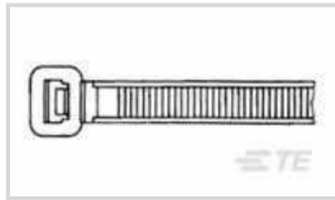
## AMP-TY

Interne TE-Nummer 2-160984-2

Cable Ties, Standard, Bag, 550Newton Tensile Strength, 123.65lbf Tensile Strength, Cable Tie Length 460 mm [18.124 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)

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

Kabelbinderausführung: **Standard**Kabelbinder-Verpackungsmethode: **Tasche**Zugfestigkeit: **123.65 lbf**Kabelbinderlänge: **460 mm [ 18.124 in ]****Eigenschaften****Produktmerkmale**

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Produkttyp            | Kabelbinder |
| Kabelbinderausführung | Standard    |
| Zugfestigkeit         | 123.65 lbf  |

**Sonstige Eigenschaften**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Kabelbinderfarbe    | Schwarz         |
| Kabelbindermaterial | Polyamid 6.6 GF |

**Abmessungen**

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Bündelbereichsdurchmesser | 130 mm[5.12 in]   |
| Kabelbinderlänge          | 460 mm[18.124 in] |
| Kabelbinderbreite         | 7.8 mm[.307 in]   |
| Kabelbinderdicke          | 1.8 mm[.07 in]    |

**Verpackungsmerkmale**

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Kabelbinder-Verpackungsmethode | Tasche |
| Kabelbinder-Verpackungsmenge   | 100    |

**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

TE Teilnr.: CAT-T3437-K1  
K-TYPE-ANHÄNGEMARKIERERTE Teilnr.: EC6504-000  
13611505TE Teilnr.: EC6409-000  
13611202TE Teilnr.: EC6453-000  
13611303TE Teilnr.: EC6406-000  
13611101TE Teilnr.: EC6513-000  
13611707TE Teilnr.: EC6496-000  
13611442TE Teilnr.: EC6405-000  
13611000



### Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

[FOAC CABLE TY BLACK 460X7.8](#)

Englisch

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

[CABLE TIES](#)

Englisch