

2-160967-2 ✓ AKTIV

AMP-TY

Interne TE-Nummer 2-160967-2

Cable Ties, Standard, Bag, 82Newton Tensile Strength, 18.5lbf

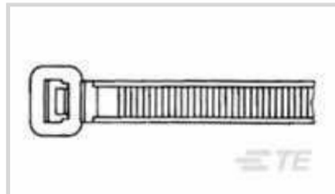
Tensile Strength, Cable Tie Length 98 mm [3.9 in], Cable Tie Width .

098 in [2.49 mm]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Leitungen und Kabel > Zubehör für Leitungen und Kabel > Kabelbinder



Kabelbinderausführung: **Standard**

Kabelbinder-Verpackungsmethode: **Tasche**

Zugfestigkeit: **18.5 lbf**

Kabelbinderlänge: **98 mm [3.9 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Kabelbinder
Kabelbinderausführung	Standard
Zugfestigkeit	18.5 lbf

Sonstige Eigenschaften

Kabelbinderfarbe	Schwarz
Kabelbindermaterial	Polyamid 6.6 GF

Abmessungen

Bündelbereichsdurchmesser	21 mm[.82 in]
Kabelbinderlänge	98 mm[3.9 in]
Kabelbinderbreite	2.49 mm[.098 in]
Kabelbinderdicke	1 mm[.039 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 homogen Material. Außerdem
BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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





TE Teilnr.:D923166001
RBK-ILS-125-NR3-2-35MM



TE Teilnr.:2298721-4
4POS,MATE-AX,SOC HSG ASSY,
180DEG,COD D



TE Teilnr.:926820-3
POS-LOCK FAH-STECKH



TE Teilnr.:1-342756-0
6 WAY POS. MATE RECEPT. HSG.W



TE Teilnr.:2-1825142-6
AE103MD1CB04



TE Teilnr.:965144-2
SICHERUNGSDECKEL26P

Dokumente

Produktzeichnungen

[CABLE TY 98X2.5 BLA](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[Connectivity Solutions for Industrial Applications](#)

Englisch

[CABLE TIES](#)

Englisch