

2-603227-0 ✓ AKTIV

AMP-TY

Interne TE-Nummer 2-603227-0

Cable Ties, Standard, Bag, 133.5Newton Tensile Strength, 30lbf Tensile Strength, Cable Tie Length 148 mm [5.82 in], Cable Tie Width .14 in [3.56 mm]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Leitungen und Kabel > Zubehör für Leitungen und Kabel > Kabelbinder



Kabelbinder Ausführung: **Standard**

Kabelbinder-Verpackungsmethode: **Tasche**

Zugfestigkeit: **30 lbf**

Kabelbinderlänge: **148 mm [5.82 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Kabelbinder
Kabelbinder Ausführung	Standard
Zugfestigkeit	30 lbf

Sonstige Eigenschaften

Kabelbinderfarbe	Schwarz
Kabelbindermaterial	Nylon

Abmessungen

Bündelbereichsdurchmesser	31.75 mm[1.25 in]
Kabelbinderlänge	148 mm[5.82 in]
Kabelbinderbreite	3.56 mm[.14 in]
Kabelbinderdicke	1.1 mm[.043 in]

Industriestandards

Behörde/Norm	UL
--------------	----

Verpackungsmerkmale

Kabelbinder-Verpackungsmethode	Tasche
Kabelbinder-Verpackungsmenge	1000

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: JAN 2017 (173) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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, BLACK, 6" L, 1000/PACK

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

CABLE TIES

Englisch