

1-604774-0 ✓ AKTIV

AMP-TY

Interne TE-Nummer 1-604774-0

Cable Ties, Standard, Bag, 222.411Newton Tensile Strength, 50lbf
Tensile Strength, Cable Tie Length 392 mm [15.5 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Leitungen und Kabel > Zubehör für Leitungen und Kabel > Kabelbinder



Kabelbinderausführung: **Standard**

Kabelbinder-Verpackungsmethode: **Tasche**

Zugfestigkeit: **50 lbf**

Kabelbinderlänge: **392 mm [15.5 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Kabelbinder
Kabelbinderausführung	Standard
Zugfestigkeit	50 lbf

Sonstige Eigenschaften

Kabelbinderfarbe	Schwarz
Kabelbindermaterial	Nylon

Abmessungen

Bündelbereichsdurchmesser	101.6 mm[4 in]
Kabelbinderlänge	392 mm[15.5 in]
Kabelbinderbreite	4.67 mm[.184 in]
Kabelbinderdicke	1.4 mm[.055 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](https://www.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.
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



TE Teilnr.:1-2176408-4
3560 3K3 5%



TE Teilnr.:3-1393122-0
KHAU-17A12-240=KH



TE Teilnr.:208271-3
PIN CONT, SZ 12



TE Teilnr.:2-604772-0
CABLE TIE, BLACK, 8" L, 1000/PK



TE Teilnr.:YDTS20F17-06SAC001
D38999: Quadratflansch, 17-06 Einsatz



TE Teilnr.:YDTS20F21-11PAC001
D38999: Quadratflansch, 21-11 Einsatz



TE Teilnr.:2-1609109-0
CORCOM HOCHLEISTUNGSFILTER
DER P SERIE



TE Teilnr.:1-608687-0
CABLE TIE, ,BLK,100PK



TE Teilnr.:1-603227-0
CABLE TIE, BLACK, 6" L, 100/PACK

Dokumente

Produktzeichnungen

CABLE TIE,15-1/2" L, BLK,100PK

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

CABLE TIES

Englisch