

1-604751-9 ✓ AKTIV

AMP-TY

Interne TE-Nummer 1-604751-9

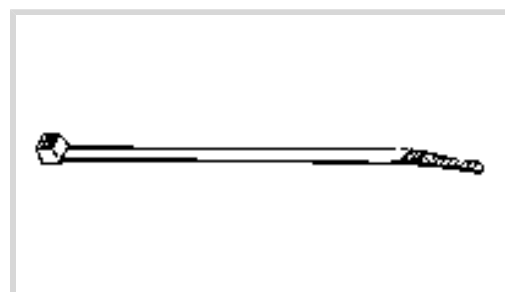
Cable Ties, Standard, Bag, 222.41Newton Tensile Strength, 50lbf

Tensile Strength, Cable Tie Length 300 mm [11.83 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Leitungen und Kabel > Zubehör für Leitungen und Kabel > Kabelbinder



Kabelbinderausführung: **Standard**

Kabelbinder-Verpackungsmethode: **Tasche**

Zugfestigkeit: **50 lbf**

Kabelbinderlänge: **300 mm [11.83 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Kabelbinder
Kabelbinderausführung	Standard
Zugfestigkeit	50 lbf

Sonstige Eigenschaften

Kabelbinderfarbe	Naturbelassen
Kabelbindermaterial	Nylon

Abmessungen

Bündelbereichsdurchmesser	76.2 mm[3 in]
Kabelbinderlänge	300 mm[11.83 in]
Kabelbinderbreite	4.65 mm[.183 in]
Kabelbinderdicke	1.3 mm[.051 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.:6-1623732-1
Drahtgewickelter Widerstand:
Vertikale Montage



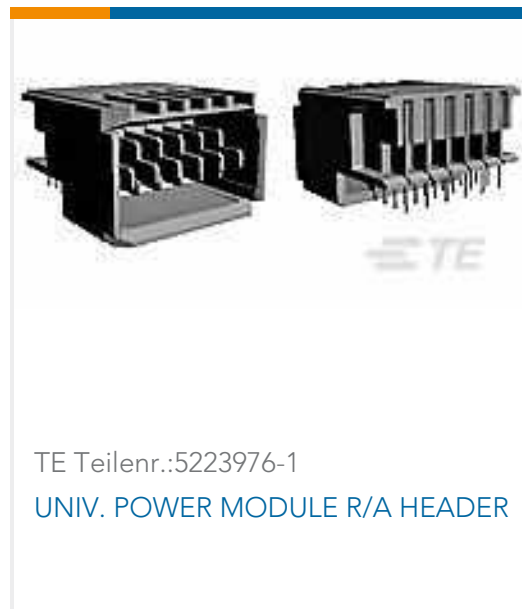
TE Teilnr.:6-1879352-2
RR02 5% 110R AMMO



TE Teilnr.:1-604774-9
CABLE TIE,15-1/2" L, NAT,100PK



TE Teilnr.:2-604772-9
CABLE TIE, NATURAL, 8" L, 1000/PK



TE Teilnr.:5223976-1
UNIV. POWER MODULE R/A HEADER



TE Teilnr.:5-1625868-2
RP 2A 0.25W 18R2 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:1-604772-9
CABLE TIE, 8" L, NATURAL, 100PK



TE Teilnr.:1-2106489-4
Connector, Thru Hole-IDC, 4 pos,
20AWG



TE Teilnr.:213300-2
34 PASSM KIT,M SER (CC,,JS)



TE Teilnr.:5-87579-5
16 MODII HDR DRRA SHRD LF

Dokumente

Produktzeichnungen

CABLE TIE,11-3/4" L, NAT,100PK

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

CABLE TIES

Englisch