

4-160996-2 ✓ AKTIV



AMP-TY

Interne TE-Nummer 4-160996-2

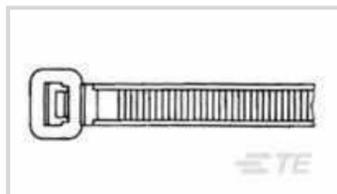
Cable Ties, Standard, Bag, 130Newton Tensile Strength, 29.2lbf

Tensile Strength, Cable Tie Length 200 mm [7.9 in], Cable Tie

Width .141 in [3.6 mm]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Leitungen und Kabel > Zubehör für Leitungen und Kabel > Kabelbinder



Kabelbinderausführung: **Standard**

Kabelbinder-Verpackungsmethode: **Tasche**

Zugfestigkeit: **29.2 lbf**

Kabelbinderlänge: **200 mm [7.9 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Kabelbinder
Kabelbinderausführung	Standard
Zugfestigkeit	29.2 lbf

Sonstige Eigenschaften

Kabelbinderfarbe	Schwarz
Kabelbindermaterial	Polyamid 6.6 GF

Abmessungen

Bündelbereichsdurchmesser	2 – 50 mm [.078 – 1.97 in]
Kabelbinderlänge	200 mm [7.9 in]
Kabelbinderbreite	3.6 mm [.141 in]
Kabelbinderdicke	1.2 mm [.047 in]

Verpackungsmerkmale

Kabelbinder-Verpackungsmethode	Tasche
Kabelbinder-Verpackungsmenge	1000

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.

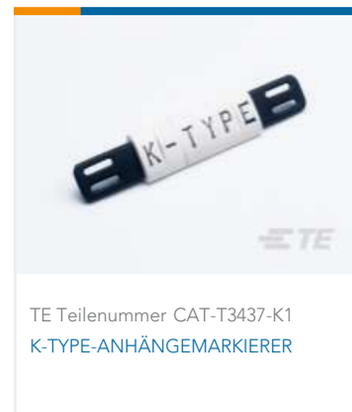
Lötbarkeit

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





TE Teilenummer EC6409-000
13611202



TE Teilenummer EC6405-000
13611000



TE Teilenummer EC6513-000
13611707



TE Teilenummer EC6518-000
13611808



TE Teilenummer A81411-000
HTCM-SCE-TP-1/2-6H-4



TE Teilenummer CP0394-000
CM-SCE-TP-1/2-4H-5



TE Teilenummer 7175170001
CM-SCE-1/2-4H-4



TE Teilenummer 6622650001
CM-SCE-1/2-6H-4



TE Teilenummer 0325090001
CM-SCE-1/2-6H-9



TE Teilenummer 9862810001
HTCM-SCE-1/2-6H-9

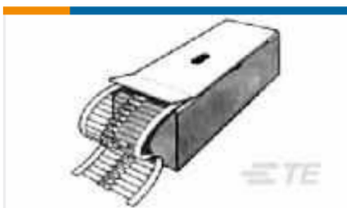


TE Teilenummer EJ0826-000
CM-SCE-TP-1/4-4H-6



TE Teilenummer 0479490001
HTCM-SCE-1/2-4H-9

Kunden kauften auch diese Produkte



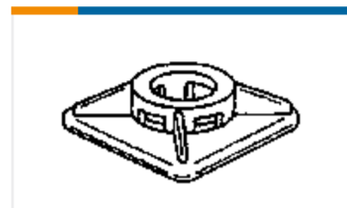
TE Teilenummer2176078-3
EP 1W 22R 5%



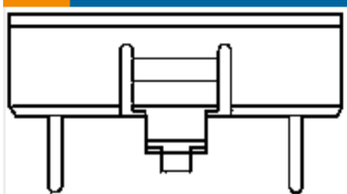
TE Teilenummer2-2176343-7
CRGCQ 1206 1K5 1%



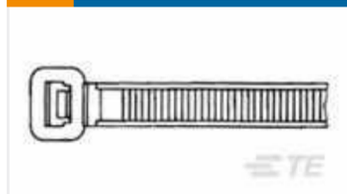
TE Teilenummer1934306-1
Tin man Header Assy 4x8 Double



TE Teilenummer2-100734-1
MOUNTING BASE,NAT.



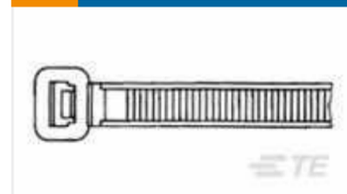
TE Teilenummer103680-5
08 MTE COUPLING SHRD SR



TE Teilenummer4-160971-2
CABLE TY 140X3.6 BLACK



TE Teilenummer1623895-6
416X 2K



TE Teilenummer4-160975-1
CABLE TY 200X4.8 NAT



Dokumente

Produktzeichnungen
CABLE TY 200X3.6 BLA

Englisch