

2-160978-2 ✓ AKTIV

AMP-TY

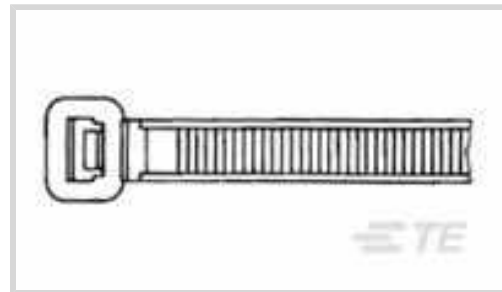
Interne TE-Nummer 2-160978-2

Cable Ties, Standard, Bag, 220Newton Tensile Strength, 49.5lbf Tensile Strength, Cable Tie Length 360 mm [14.17 in], Cable Tie Width .189 in [4.8 mm]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Leitungen und Kabel > Zubehör für Leitungen und Kabel > Kabelbinder



Kabelbinderausführung: **Standard**

Kabelbinder-Verpackungsmethode: **Tasche**

Zugfestigkeit: **49.5 lbf**

Kabelbinderlänge: **360 mm [14.17 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Kabelbinder
Kabelbinderausführung	Standard
Zugfestigkeit	49.5 lbf

Sonstige Eigenschaften

Kabelbinderfarbe	Schwarz
Kabelbindermaterial	Polyamid 6.6 GF

Abmessungen

Bündelbereichsdurchmesser	103 mm[4.05 in]
Kabelbinderlänge	360 mm[14.17 in]
Kabelbinderbreite	4.8 mm[.189 in]
Kabelbinderdicke	1.54 mm[.06 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.

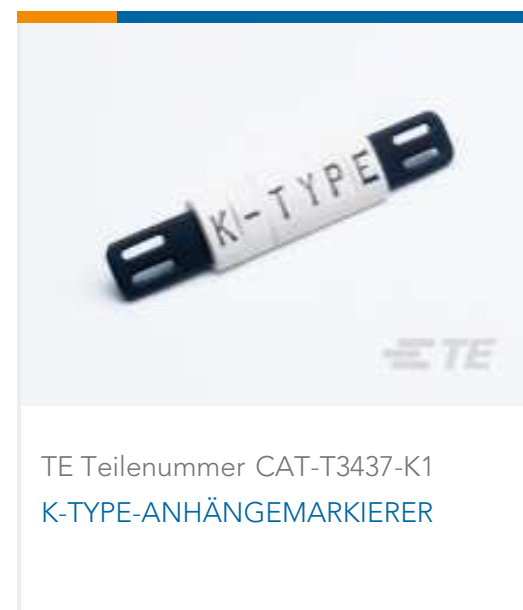
Lötbarkeit

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





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

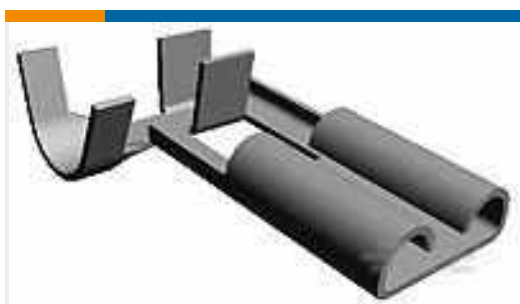


TE Teilenummer EJ0826-000
CM-SCE-TP-1/4-4H-6



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

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer151791-1
FLAG FASTON RECEPTACLE



TE Teilenummer5-147292-6
08 MODII HDR DR SFMT B/A T&R,
Lead-Free



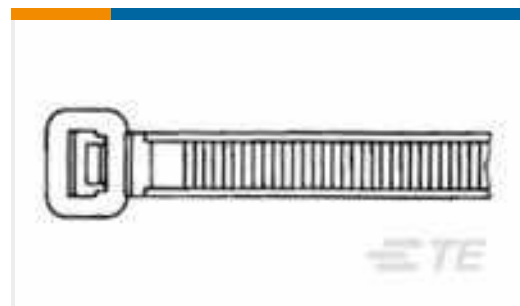
TE Teilenummer1-1333214-1
ANVIL, E/FEED (.062)



TE Teilenummer708476-2
XCT 70-12 EQ



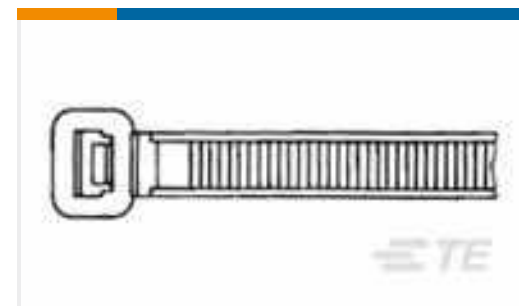
TE Teilenummer4-794635-0
10P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF



TE Teilenummer2-160977-2
CABLE TY 290X4.8 BLA



TE Teilenummer1-5767145-1
MICTOR RECEPTACLE ASSY, .355 V



TE Teilenummer2-160983-2
CABLE TY 365X7.8 BLA



TE Teilenummer2-1658048-1
MSB0.80PL19ASY040FL,-,F,-TY



TE Teilenummer2-1825142-6
AE103MD1CB04

Dokumente

Produktzeichnungen

[CABLE TY 360X4,8BLA](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[Connectivity Solutions for Industrial Applications](#)

Englisch