2-160978-1 V AKTIV

AMP-TY

Interne TE-Nummer 2-160978-1

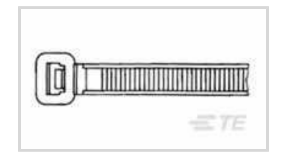
Cable Ties, Standard, Bag, 220Newton Tensile Strength, 49.5lbf Tensile Strength, Cable Tie Length 360 mm [14.17 in], Cable Tie

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	Naturbelassen
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: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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





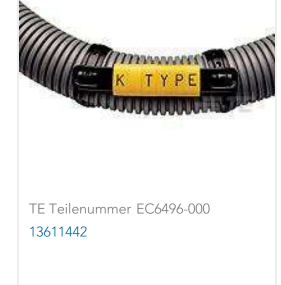
















TE Teilenummer EC6409-000 13611202



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 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 CP0394-000

CM-SCE-TP-1/2-4H-5

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 Teilenummer2120432-3 CRIMP SLEEVE



TE Teilenummer2120330-1 METAL HOOD / KIT



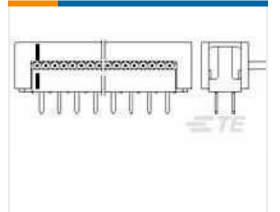
TE Teilenummer2120336-1 PROTECTION COVER



TE Teilenummer1103427-2 HC26.Bu.4.C.5,2



TE Teilenummer9-1768046-5 STD-SCHNAPPMARKIERER



TE Teilenummer1-216792-0 AMP LATCH ASSY 10 PO



TE Teilenummer643250-1 02P UMNL ASSY MOD HSG V0



TE Teilenummer2151338-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-140F140O210O





Dokumente

Produktzeichnungen

CABLE TY 360X4,8NAT

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

Connectivity Solutions for Industrial Applications

Englisch