



K-Type Marker

Interne TE-Nummer EC6530-000

K-Type Marker, Pre-Printed Markers, Cable Marker, 65 Marker Size, Compatible Cable Diameter .165 – .276 in [4.2 – 7. mm], Yellow, Straight Cut

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kennzeichnung und Etikettierung > Vorgedruckte Markierer > K-TYPE-ANHÄNGEMARKIERER



Markierungsstil: **Kabelkennzeichnung**

Markierungsgröße: **65**

Kompatibler Kabeldurchmesser: **4.2 – 7. mm [.165 – .276 in]**

Markierungsfarbe: **Gelb**

Marker Cut: **Straight**

[Alle K-TYPE-ANHÄNGEMARKIERER \(82\)](#)

Eigenschaften

Sonstige Eigenschaften

Markierungsstil	Kabelkennzeichnung
Markierungsgröße	65
Markierungsfarbe	Gelb
Markierermaterial	Flexibles PVC

Abmessungen

Kompatibler Kabeldurchmesser	4.2 – 7. mm [.165 – .276 in]
Markierungsbreite	6 mm [.23 in]

Drucker-/Etikettenmerkmale

Marker Cut	Straight
Bedruckte Beschriftung	B

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Reel
Verpackungsmenge	500

Weitere

Farbe der gedruckten Beschriftung	Schwarz
-----------------------------------	---------

Produkt-Compliance

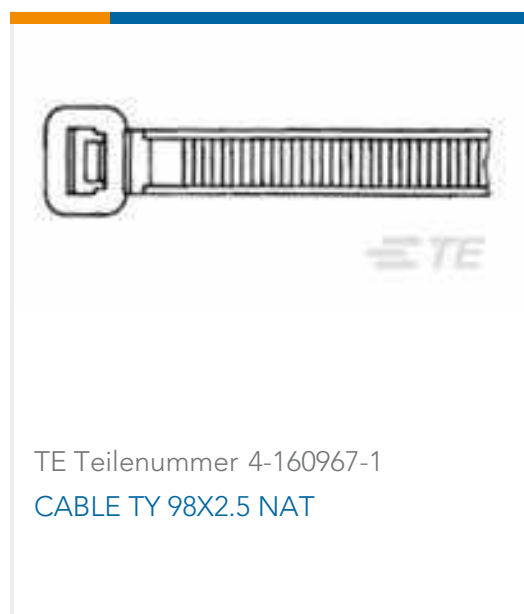
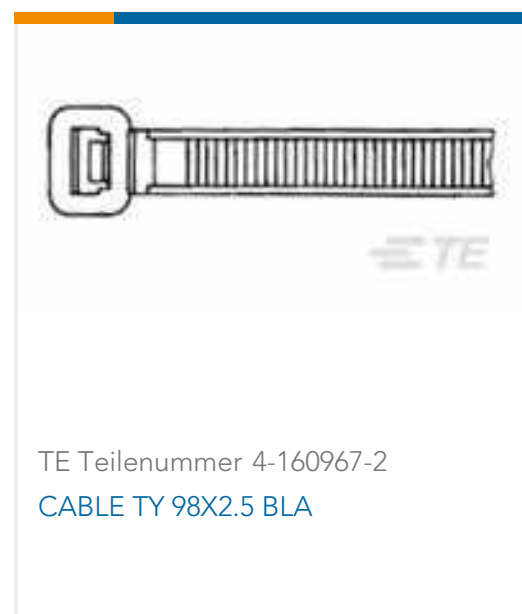
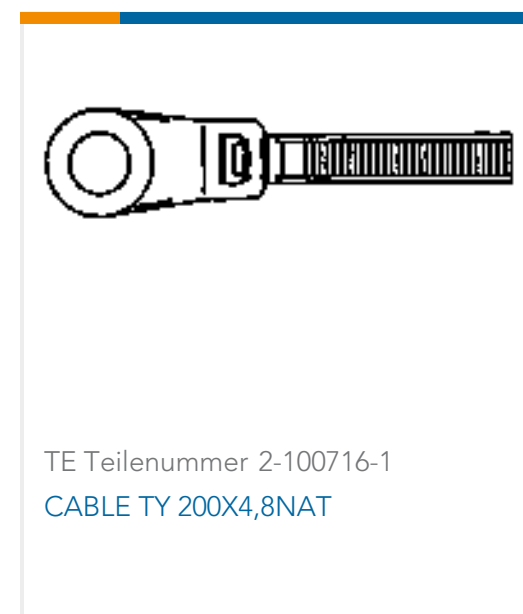

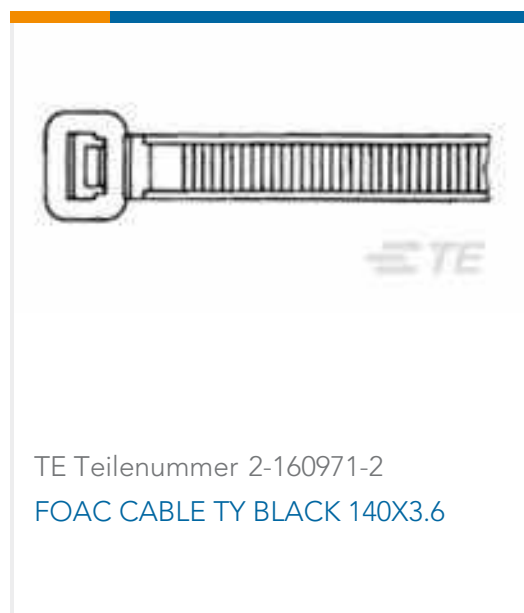
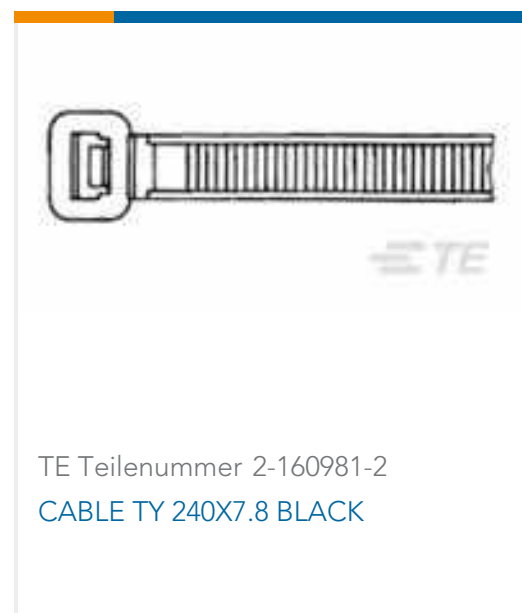
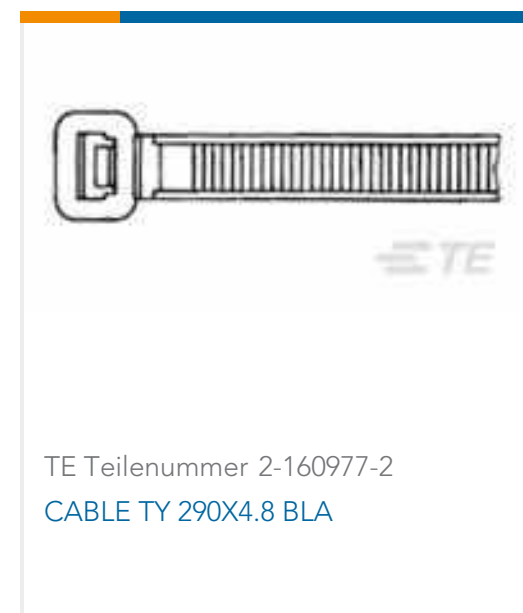
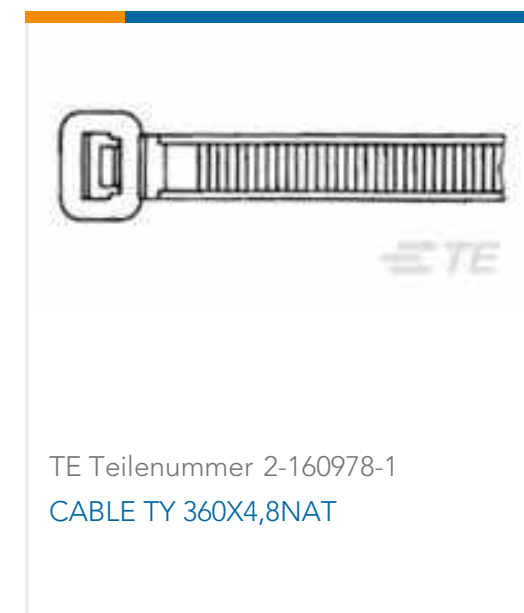



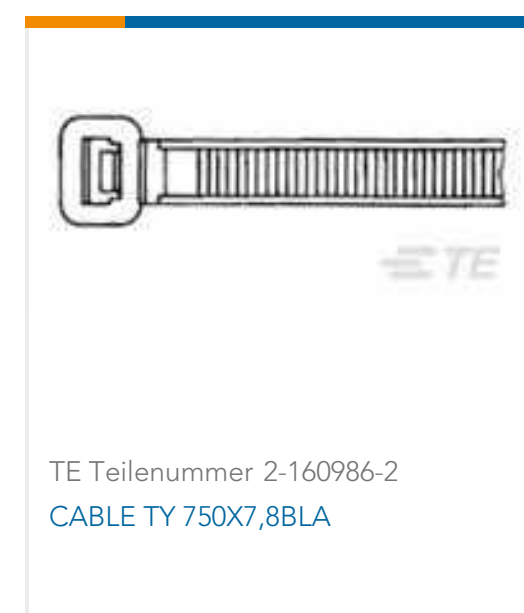



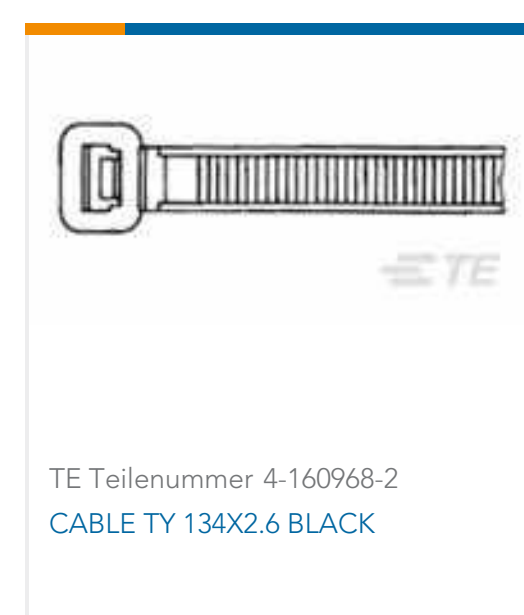


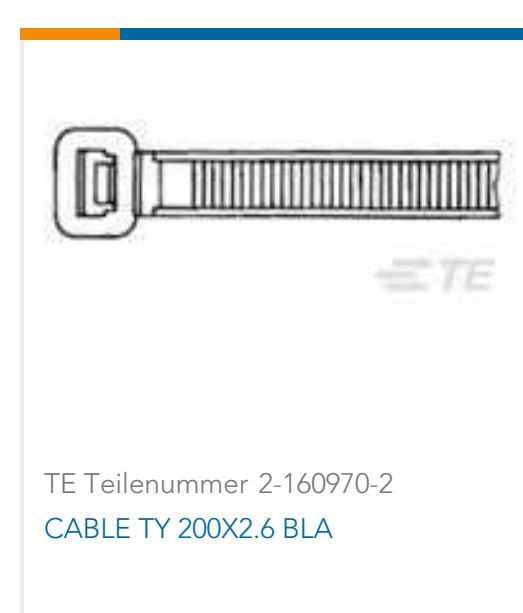
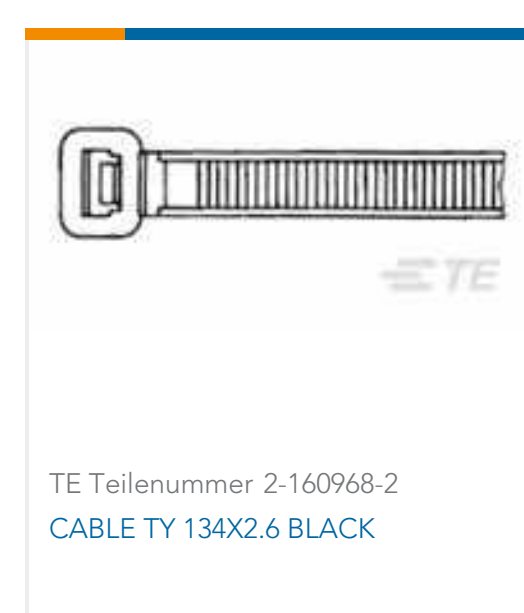
[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile

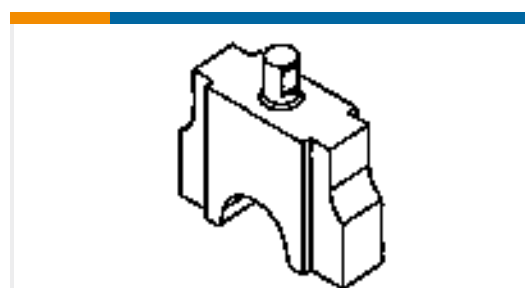
 <p>TE Teilenummer 4-160967-1 CABLE TY 98X2.5 NAT</p>	 <p>TE Teilenummer 4-160967-2 CABLE TY 98X2.5 BLA</p>	 <p>TE Teilenummer 2-100716-1 CABLE TY 200X4,8NAT</p>	 <p>TE Teilenummer 4-160970-2 CABLE TY 200X2.6 BLA</p>
 <p>TE Teilenummer 2-160971-2 FOAC CABLE TY BLACK 140X3.6</p>	 <p>TE Teilenummer 2-160981-2 CABLE TY 240X7.8 BLACK</p>	 <p>TE Teilenummer 2-160977-2 CABLE TY 290X4.8 BLA</p>	 <p>TE Teilenummer 2-160978-1 CABLE TY 360X4,8NAT</p>
 <p>TE Teilenummer 4-160968-1 CABLE TY 134X2.6 NAT</p>	 <p>TE Teilenummer 2-160982-2 CABLE TY 300X7.8 BLA</p>	 <p>TE Teilenummer 4-160975-1 CABLE TY 200X4.8 NAT</p>	 <p>TE Teilenummer 2-160986-2 CABLE TY 750X7,8BLA</p>
 <p>TE Teilenummer 2-100715-1 CABLE TY 150X3,6NAT</p>	 <p>TE Teilenummer 4-160975-2 CABLE TY 200X4.8 BLA</p>	 <p>TE Teilenummer 4-160974-2 CABLE TY 178X4,8 BLACK</p>	 <p>TE Teilenummer 4-160968-2 CABLE TY 134X2.6 BLACK</p>
 <p>TE Teilenummer 4-160996-1 CABLE TY 200X3.6 NAT</p>	 <p>TE Teilenummer 2-160978-2 CABLE TY 360X4,8BLA</p>	 <p>TE Teilenummer 2-160970-2 CABLE TY 200X2.6 BLA</p>	 <p>TE Teilenummer 2-160968-2 CABLE TY 134X2.6 BLACK</p>

Auch serienmäßig | K-Type Marker



Vorgedruckte Markierer(82)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer1901002-1
INDENTER, SOLISTRAND



TE Teilenummer383008-1
SSC-1/239

Dokumente

Produktzeichnungen

13611911

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

K-Type Markers

Englisch

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

Englisch

Produktspezifikationen

RW-2535 Specification for Pre-Printed Markers

Englisch