

EC0930-000 ✓ AKTIV

RAYCHEM | Z-Type Marker

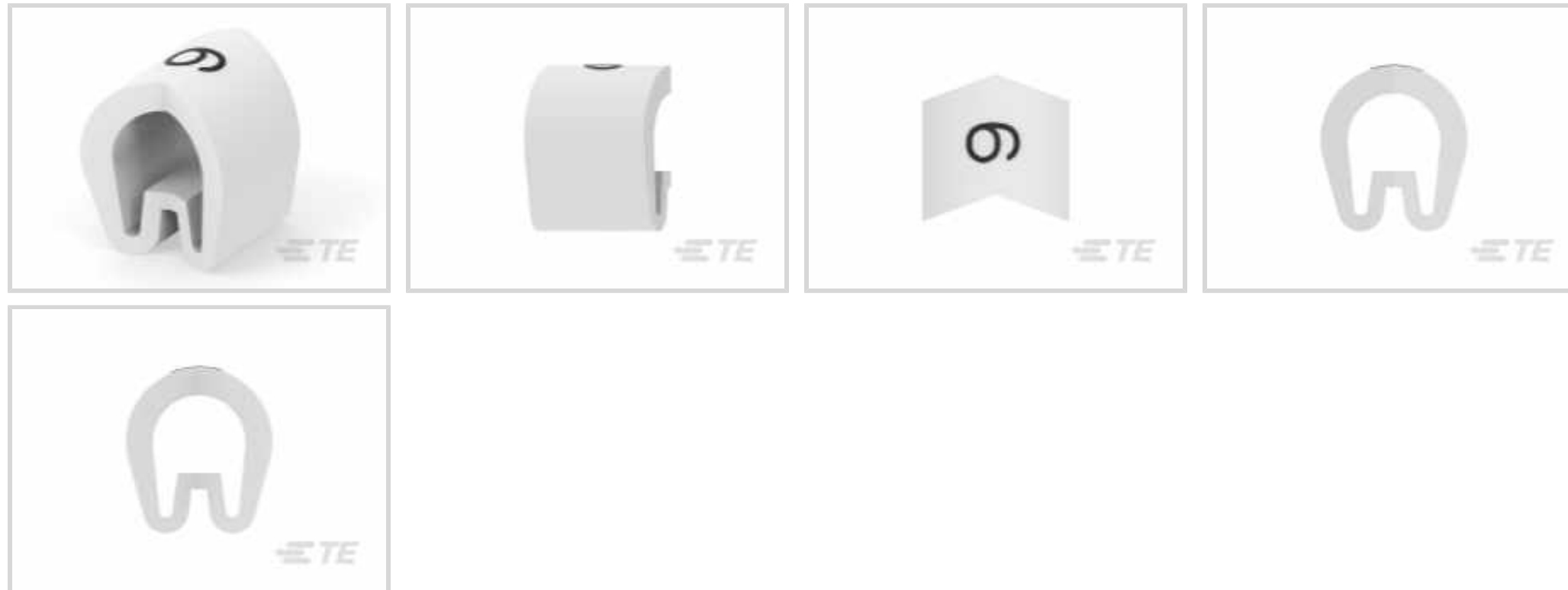
Interne TE-Nummer EC0930-000

Pre-Printed Markers, Push-On, 13 Marker Size, White, Straight Cut,  
9 Printed Marking, Width 4.5 mm [.177 in], Black, PVC, Z-Type  
Marker

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kennzeichnung und Etikettierung > Vorgedruckte Markierer > Z-TYPE-AUFSCHIEBMARKIERER



Markierungsstil: **Push-On**

Markierungsgröße: **13**

Kompatibler Kabeldurchmesserbereich: **3.4 – 5.7 mm [ .13 – .22 in ]**

Primäre Produktfarbe: **Weiß**

Markiererschnitt: **Gerade**

[Alle Z-TYPE-AUFSCHIEBMARKIERER \(2227\)](#)

## Eigenschaften

### Sonstige Eigenschaften

Markierungsstil	Push-On
Markierungsgröße	13
Primäre Produktfarbe	Weiß
Primärproduktmaterial	PVC

### Abmessungen

Kompatibler Kabeldurchmesserbereich	3.4 – 5.7 mm [.13 – .22 in]
Breite des Produkts	4.5 mm [.177 in]

### Drucker-/Etikettenmerkmale

Markiererschnitt	Gerade
Bedruckte Beschriftung	9

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Reel
--------------------	------



Verpackungsmenge 1000

**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: JUNI 2022 (224)  
Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)  
Enthält keine SVHC

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. 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 Teilnr.: 291718-000  
12540000

## Auch serienmäßig | Z-Type Marker



Vorgedruckte Markierer(2211)

### Dokumente

#### Produktzeichnungen

06173909

Englisch

#### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EC0930-000\\_10.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EC0930-000\\_10.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EC0930-000\\_10.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

#### Datenblätter/ Katalogseiten

[Z-TYPE Marker Technical datasheet](#)

Englisch

#### Produktspezifikationen

[RW-2535 Specification for Pre-Printed Markers](#)

Englisch