



Z-Type Marker

Interne TE-Nummer EC0510-000

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

[Auf TE.com ansehen>](#)

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



Markierungsstil: **Push-On**

Markierungsgröße: **9**

Kompatibler Kabeldurchmesserbereich: **2.5 – 4 mm [ .098 – .157 in ]**

Primäre Produktfarbe: **Weiß**

Markiererschnitt: **Gerade**

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

**Eigenschaften**

**Sonstige Eigenschaften**

Markierungsstil	Push-On
Markierungsgröße	9
Primäre Produktfarbe	Weiß
Primärproduktmaterial	Flexibles PVC

**Abmessungen**

Kompatibler Kabeldurchmesserbereich	2.5 – 4 mm [.098 – .157 in]
Breite des Produkts	4.5 mm [.177 in]

**Drucker-/Etikettenmerkmale**

Markiererschnitt	Gerade
Bedruckte Beschriftung	Erdung

**Verpackungsmerkmale**

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



Auch serienmäßig | **Z-Type Marker**



Vorgedruckte Markierer(2211)

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[06153940](#)

Englisch

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

[Z-TYPE Marker Technical datasheet](#)

Englisch

[Z-type Wire & Cable Markers](#)

Englisch

---

### Produktspezifikationen

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

Englisch