



Z-Type Marker

Interne TE-Nummer EC1253-000

Z-Type Marker, Pre-Printed Markers, Push-On, 18 Marker Size, Compatible Cable Diameter .17 – .27 in [4.3 – 6.9 mm], White, Straight Cut

[Auf TE.com ansehen>](#)

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



Markierungsstil: **Push-On**

Markierungsgröße: **18**

Kompatibler Kabeldurchmesser: **4.3 – 6.9 mm [ .17 – .27 in ]**

Markierungsfarbe: **Weiß**

Marker Cut: **Straight**

[Alle Z-TYPE-AUFSCHIEBMARKIERER \(543\)](#)

## Eigenschaften

### Sonstige Eigenschaften

Markierungsstil	Push-On
Markierungsgröße	18
Markierungsfarbe	Weiß
Markierermaterial	Flexibles PVC

### Abmessungen

Kompatibler Kabeldurchmesser	4.3 – 6.9 mm [.17 – .27 in]
Markierungsbreite	4.5 mm [.177 in]

### Drucker-/Etikettenmerkmale

Marker Cut	Straight
Bedruckte Beschriftung	Q

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Kasten
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	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: 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



TE Teilenummer 379278-000  
12560000

## Auch serienmäßig | Z-Type Marker



Vorgedruckte Markierer(543)

### Dokumente

#### Produktzeichnungen

[06201926](#)

Englisch

#### Datenblätter/ Katalogseiten

[Z-TYPE Marker Technical datasheet](#)

Englisch

#### Produktspezifikationen

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

Englisch