



HL

Interne TE-Nummer EC7589-000

Printable Tags, Low Fire Hazard, -55 – 135 °C [-67 – 275 °F], White,

HL

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kennzeichnung und Etikettierung > Bedruckbare Schilder > HL-LFH-MARKIERER (LOW FIRE HAZARD)



Güteklasse der bedruckbaren Schilder: **Geringe Brandgefahr**

Betriebstemperaturbereich: **-55 – 135 °C [-67 – 275 °F]**

Primäre Produktfarbe: **Weiß**

[Alle HL-LFH-MARKIERER \(LOW FIRE HAZARD\) \(17\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Güteklasse der bedruckbaren Schilder	Geringe Brandgefahr
--------------------------------------	---------------------

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Weiß
----------------------	------

### Montage und Anschlusstechnik

Anzahl der Kabelbinderöffnungen	4
---------------------------------	---

### Abmessungen

Etiketthöhe	20.3 mm[.8 in]
Etikettlänge	52 mm[2.1 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]
---------------------------	----------------------------

### Betrieb/Anwendung

Empfohlenes Band	Siehe TE-Dokument 411-121005 – die Bandmatrix des Druckers
------------------	--

### Drucker-/Etikettenmerkmale

Empfohlener Drucker	Siehe TE-Dokument 411-121005 – die Bandmatrix des Druckers
Druckertyp	Thermotransfer

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
------------------	------

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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 | **HL**



Bedruckbare Schilder(13)

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[HL203WE1TS033B](#)

Englisch

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

Englisch

[HL Technical Datasheet](#)

Englisch

---

### Produktspezifikationen

[CABLE MARKER INSTALLATION GUIDE](#)

Englisch