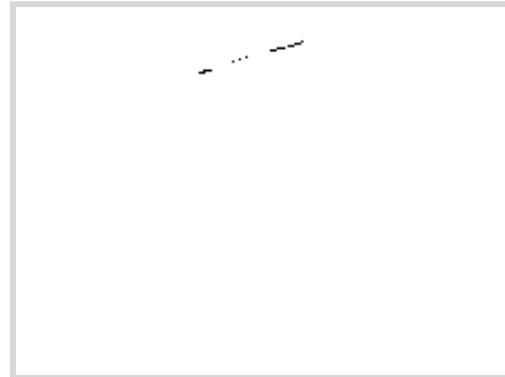




Kennzeichnung und Etikettierung > Etiketten > Standardetiketten > Selbstlaminierende CSL-Polyester-Etiketten



Etikettentyp: **Die-Cut**

Etikett-Klebstofftyp: **Dauerhaft klebender Acrylklebstoff**

UL-gelistet: **No**

Etikettenbreite: **18.2 mm [.72 in]**

[Alle Selbstlaminierende CSL-Polyester-Etiketten \(20\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Druckbare Höhe	8.5 mm[.33 in]
Etikettentyp	Selbstlaminierend

Sonstige Eigenschaften

Etikettenfarbe	Weiß
----------------	------

Abmessungen

Kompatibler Kabeldurchmesser (min.)	2.7 mm[.107 in]
Kompatibler Kabeldurchmesser (max.)	8.1 mm[.318 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-30 – 120 °C[-40 – 248 °F]
---------------------------	----------------------------

Drucker-/Etikettenmerkmale

Gesamtzahl Etiketten	11
Empfohlenes Band	Siehe Druckerbandmatrix
Etikettentyp	Die-Cut
Etikettenbreite	18.2 mm[.72 in]
Länge der Etikettrollen	.29 m[.974 ft]
Etiketthöhe	33.9 mm[1.33 in]
Etikettenmaterial	Polyester
Etikettendicke	45 Micron

Industriestandards

UL-gelistet	No
-------------	----

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	88
Verpackungsmethode	Datenblatt

Weitere

Etikett-Klebstofftyp	Dauerhaft klebender Acrylklebstoff
----------------------	------------------------------------

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2021 (211) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

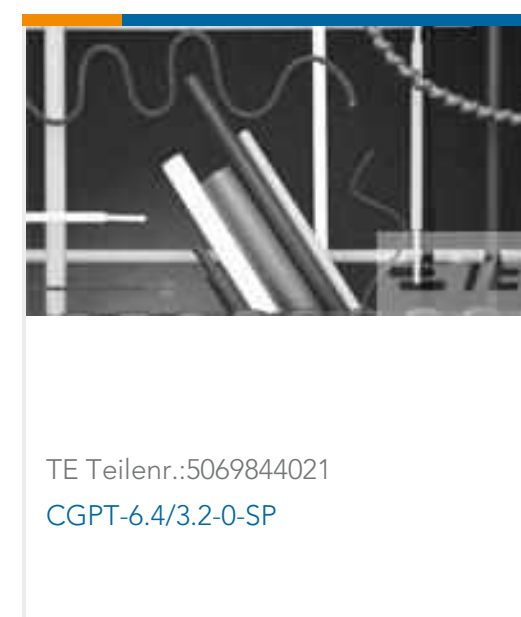
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

CSL-03418P-9

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

Englisch

CSL and LSR - Self-Laminating Laser Printable Polyester Labels

Englisch

Produktspezifikationen

Handbuch/Benutzeranleitung

Englisch