



Kennzeichnung und Etikettierung > Bedruckbare Schrumpfschläuche > HT-SCE-HÜLSEN FÜR HOHE TEMPERATUREN



Schlauchtyp: **Leiter**

Schlauchqualität: **Für hohe Temperaturen**

Bedruckbare Schrumpfschläuche – Schrumpfrate: **2:1**

Farbe: **Weiß**

Markierungen pro Hülse: **1**

[Alle HT-SCE-HÜLSEN FÜR HOHE TEMPERATUREN \(55\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schlauchtyp	Leiter
Schlauchqualität	Für hohe Temperaturen

Sonstige Eigenschaften

Bedruckbare Schrumpfschläuche – Schrumpfrate	2:1
Farbe	Weiß
Markierungen pro Hülse	1

Abmessungen

Hüslenlänge	50 mm[2 in]
Supplied Diameter	12.7 mm[.5 in]
Innendurchmesser nach Verarbeitung	6.3 mm[.25 in]
Kompatibler Kabeldurchmesser	6.6 – 11.4 mm[.26 – .449 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 225 °C[-67 – 437 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Empfohlenes Band	Siehe Druckerbandmatrix
------------------	-------------------------

Drucker-/Etikettenmerkmale

Empfohlener Drucker	Siehe Druckerbandmatrix
---------------------	-------------------------

Druckertyp	Thermal Transfer
------------	------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	250
------------------	-----

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	Niedriger Brom-/Chlorgehalt – Br und Cl < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
---------------	--

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

[HT-SCE-1/2-2.0-9](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[HT-SCE Heat Shrinkable Sleeves](#)

Englisch

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

Englisch



Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (nicht USA)

Englisch