



**HX-SCE**

Interne TE-Nummer A29688-000

HX-SCE, Printable Tubing, Ladder Tubing Type, Low Fire Hazard Tubing Grade, 2:1 Printable Tubing Shrink Ratio, White, Markers per Sleeve 1

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kennzeichnung und Etikettierung > Bedruckbare Schrumpfschläuche > HX-SCE LFH-HÜLSEN (LOW FIRE HAZARD)



Schlauchtyp: **Leiter**

Schlauchqualität: **Geringe Brandgefahr**

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

Farbe: **Weiß**

Markierungen pro Hülse: **1**

[Alle HX-SCE LFH-HÜLSEN \(LOW FIRE HAZARD\) \(48\)](#)

**Eigenschaften**

**Produktmerkmale**

Schlauchtyp	Leiter
Schlauchqualität	Geringe Brandgefahr

**Sonstige Eigenschaften**

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

**Abmessungen**

Hülsenlänge	50 mm[2 in]
Supplied Diameter	12.7 mm[.5 in]
Innendurchmesser nach Verarbeitung	6.3 mm[.25 in]
Kompatibler Kabeldurchmesser	6.9 – 10.7 mm[.26 – .449 in]

**Verwendungsbedingungen**

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

**Betrieb/Anwendung**

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

### Drucker-/Etikettenmerkmale

Empfohlener Drucker	Siehe Druckerbandmatrix
Druckertyp	Thermal Transfer

### Verpackungsmerkmale

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

### 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 Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 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



Auch serienmäßig | HX-SCE



Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

[HX-SCE-1K-12.7-50-9](#)

Englisch

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

[Technical Datasheet for HX-SCE Heat Shrink Marker Sleeves](#)

Englisch

[Cable Identification Product Shelf Life](#)

Englisch

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

Englisch

---

### Produktspezifikationen

[HX - LFH Heat Shrink Sleeving](#)

Englisch

[IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

Englisch

---

### Benutzeranleitungen

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Englisch