

# D-SCE-1K-2.4-50-S1-9 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer F53327-000

Printable Tubing, Ladder, Fluid Resistant, 3:1 Shrink Ratio, White, 1

Prescore, Markers per Sleeve 2, Length 1 in [25 mm]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kennzeichnung und Etikettierung > Bedruckbare Schrumpfschläuche > D-SCE Flüssigkeitsbeständige Hülsen



Bedruckbarer Schrumpfschlauchtyp: **Leiter**

Bedruckbare Schrumpfschlauch-Güteklassen: **Flüssigkeitsbeständig**

Bedruckbare Schrumpfschläuche – Schrumpfrate: **3:1**

Primäre Produktfarbe: **Weiß**

Anzahl der Presskerne: **1**

[Alle D-SCE Flüssigkeitsbeständige Hülsen \(65\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Bedruckbarer Schrumpfschlauchtyp	Leiter
Bedruckbare Schrumpfschlauch-Güteklassen	Flüssigkeitsbeständig

### Sonstige Eigenschaften

Bedruckbare Schrumpfschläuche – Schrumpfrate	3:1
Primäre Produktfarbe	Weiß
Markierungen pro Hülse	2

### Abmessungen

Länge des Produkts	25 mm[1 in]
Angegebener Innendurchmesser	2.4 mm[.094 in]
Innendurchmesser nach Verarbeitung	.8 mm[.03 in]
Kompatibler Kabeldurchmesserbereich	.81 – 1.9 mm[.031 – .075 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-75 – 135 °C[-103 – 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
Anzahl der Presskerne	1

### 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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

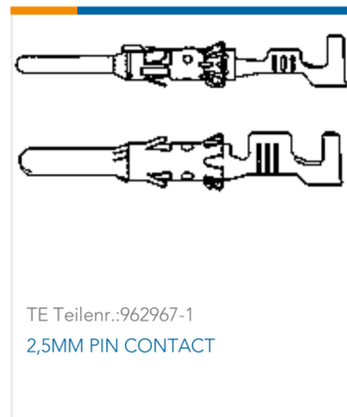
#### Produktkonformitäts-Disclaimer

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



### Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

[D-SCE-1K-2.4-50-S1-9](#)

Englisch

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

Englisch

[D-SCE Heat Shrink Identification Sleeves](#)

Englisch

---

### Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

[IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

Englisch

---

### Benutzeranleitungen

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

Englisch