

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 |

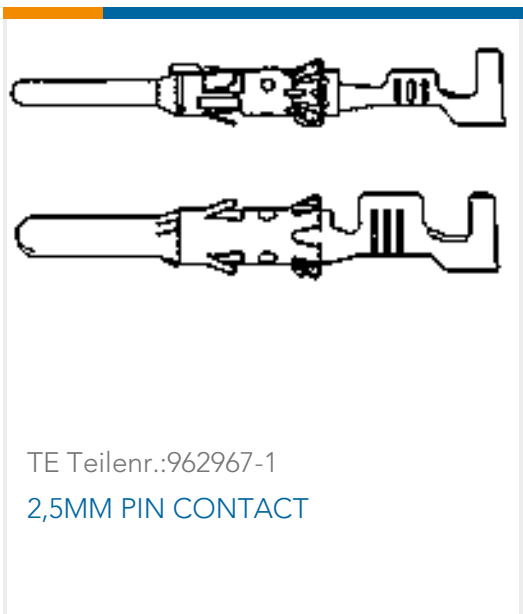
Produktkonformitäts-Disclaimer

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