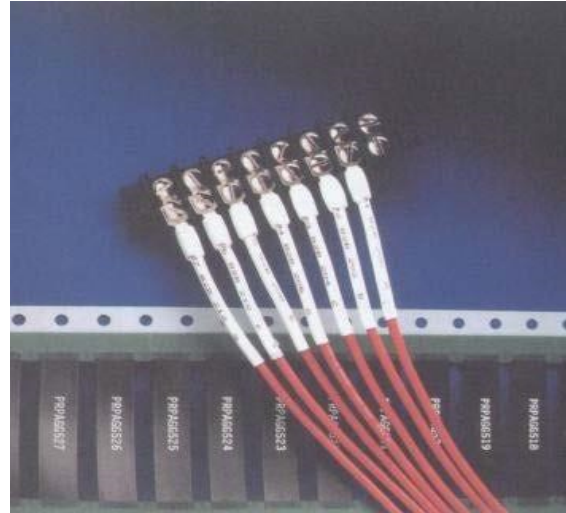


HT-SCE Kennzeichnungstüllen (hohe Betriebstemperatur)

Die HT-SCE Tüllen dienen der Kennzeichnung bei Hochtemperatur-Anwendungen oder wo äusserste Beständigkeit gegen Treibstoffe, Schmiermittel und Reinigungslösungen gefordert ist.

Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- äusserst flammwidrig
- beständig gegen aggressive Lösungsmittel
- geringes Ausgasen im Vakuum
- beidseitig bedruckbar
- mit oder ohne Perforierung



Spezifikationen und Zulassungen

- UL 224 VW-1
- AMS-DTL-23053E
- EN-45545-2, R24, HL3
- NF F 16-101
- MIL-STD-202H Method 215

Temperaturbereich

Betriebsbereich -55°C bis +225°C
 Min. Schrumpftemperatur +200°C

Druckerinformationen

Drucker TE Connectivity TT-Drucker
 Farbband Siehe Ribbon Matrix
 Zubehör Cutter

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Tüllenlänge	Einsatzbereich
	bei Lieferung	nach Schrumpfung		
HT-SCE-3/32-Farbcode	2.40	0.80	50.00	0.8-1.9
HT-SCE-1/8-Farbcode	3.20	1.60	50.00	1.8-2.6
HT-SCE-3/16-Farbcode	4.80	2.40	50.00	2.4-4.5
HT-SCE-1/4-Farbcode	6.40	3.20	50.00	3.4-6.0
HT-SCE-3/8-Farbcode	9.50	4.80	50.00	8.3-8.1
HT-SCE-1/2-Farbcode	12.70	6.40	50.00	6.6-11.4
HT-SCE-3/4-Farbcode	19.00	9.50	50.00	9.9-15.3
HT-SCE-1-Farbcode	25.40	12.70	50.00	13.3-23.0
HT-SCE-1-1/2-Farbcode	38.00	19.00	50.00	20.1-34.0

Wärmeschrumpftechnik

Auswahl

Perforationen: Perforation zur Erzeugung mehrerer Markierer aus einem HT-SCE-Schrumpfschlauchmarkierer

Anzahl der Perforationen	1 Perforation	2 Perforationen	3 Perforationen
Bestellcode	-S1 <input type="text"/> <input type="text"/>	-S2 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	-S3 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Farben

Farben	Schwarz	Weiss
Bestellcode	-0	-9

Bestellbeispiel:

