



#### Schrumpfende Kennzeichnungsschläuche im vorgefertigten Leiterformat für den Thermotransferdruck

##### • ShrinkTrak

##### Hauptmerkmale

Der neue HellermannTyton ShrinkTrak 3:1 Schrumpfschlauchmarkierer macht die Bedruckung und Montage nun noch bequemer. Ein für diesen Zweck speziell entwickeltes Trägerformat unterstützt hierbei die saubere Bedruckung sowie die Auswahl und Entnahme von einzelnen Markierern. Eine zusätzliche Durchtrennung der Markierer an den Enden ermöglicht ein direktes Aufziehen des Markierers auf die zu kennzeichnende Leitung. Einfacher geht es nicht.

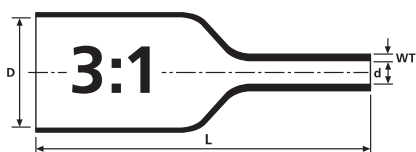
Mit ShrinkTrak in Verbindung mit der professionellen Bedruckungssoftware Tagprint Pro, den Thermotransferdruckern und den passenden Farbbändern wird eine komplette Kennzeichnungslösung für die permanente und chemikalienbeständige Markierung von Adern und Leitungen angeboten.

##### Vielseitig

- Flexibler, schwer entflammbarer Schrumpfschlauch aus Polyolefin für viele Anwendungen
- Schrumpfverhältnis 3:1 deckt einen großen Bereich an Leitungsdurchmessern ab
- In den Standardfarben Gelb, Weiß und Schwarz erhältlich
- Größere Verpackungen für weniger Rollenwechsel
- Durch mittige oder mehrmals durchtrennte Schrumpfschlauchabschnitte werden individuelle Markierlängen angeboten



Thermotransferdrucker



Das clevere und leistungsfähige Design von ShrinkTrak reduziert Installationszeiten.

#### Einfache Handhabung – Schritt für Schritt



**Schritt 1**  
Knicken des Trägers an der Seite



**Schritt 2**  
Applizierten Markierer vom Träger lösen



**Schritt 3**  
Fertig zum Schrumpfen!

Materialdaten	
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PEX)
Farbe	Schwarz (BK), Gelb (YE), Weiß (WH)
Schrumpfrate	3:1
min.	+90 °C
Schrumpftemperatur	
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
Empfohlene Farbbänder	TTRC+
Durchschlagfestigkeit	19,7 kV/mm
Zulassungen	UL-224 bei +125 °C, 600 V (VW-1), AMS-DTL-23053/5 Class 1 und 3, CE



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.



## Schrumpfende Kennzeichnungsschläuche im vorgefertigten Leiterformat für den Thermotransferdruck

### • ShrinkTrak

#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Farbe	Abschnitte je Reihe	Länge (L)	Inhalt (m)
HST 3-1 (3 mm Liefermaß, 1 mm geschrumpft)					
553-50002	<b>HST3-1WH</b>	Weiß (WH)	1	5,97	250
553-50004	<b>HST3-1WH-S</b>	Weiß (WH)	2	24	500
553-50005	<b>HST3-1YE</b>	Gelb (YE)	1	48	250
553-50007	<b>HST3-1YE-S</b>	Gelb (YE)	2	24	500
HST 4,8-1,6 (4,8 mm Liefermaß, 1,6 mm geschrumpft)					
553-50009	<b>HST4.8-1.6WH</b>	Weiß (WH)	1	48,2	250
553-50011	<b>HST4.8-1.6WH-S</b>	Weiß (WH)	2	24	500
553-50012	<b>HST4.8-1.6YE</b>	Gelb (YE)	1	48	250
553-50014	<b>HST4.8-1.6YE-S</b>	Gelb (YE)	2	24	500
HST 6-2 (6 mm Liefermaß, 2 mm geschrumpft)					
553-50016	<b>HST6-2WH</b>	Weiß (WH)	1	48	250
553-50019	<b>HST6-2WH-S</b>	Weiß (WH)	2	10,66	500
553-50020	<b>HST6-2YE</b>	Gelb (YE)	1	48	250
553-50022	<b>HST6-2YE-S</b>	Gelb (YE)	2	24	500
HST 9-3 (9 mm Liefermaß, 3 mm geschrumpft)					
553-50024	<b>HST9-3WH</b>	Weiß (WH)	1	48	250
553-50025	<b>HST9-3WH-S</b>	Weiß (WH)	2	24	500
553-50026	<b>HST9-3YE</b>	Gelb (YE)	1	48	250
553-50027	<b>HST9-3YE-S</b>	Gelb (YE)	2	24	500
HST 12-4 (12 mm Liefermaß, 4 mm geschrumpft)					
553-50029	<b>HST12-4WH</b>	Weiß (WH)	1	48	250
553-50030	<b>HST12-4WH-S</b>	Weiß (WH)	2	24	500
553-50031	<b>HST12-4YE</b>	Gelb (YE)	1	48	250
553-50032	<b>HST12-4YE-S</b>	Gelb (YE)	2	24	500
HST 18-6 (18 mm Liefermaß, 6 mm geschrumpft)					
553-50034	<b>HST18-6WH</b>	Weiß (WH)	1	48	250
553-50035	<b>HST18-6WH-S</b>	Weiß (WH)	2	24	500
553-50036	<b>HST18-6YE</b>	Gelb (YE)	1	48	250
553-50037	<b>HST18-6YE-S</b>	Gelb (YE)	2	24	500
HST 24-8 (24 mm Liefermaß, 8 mm geschrumpft)					
553-50039	<b>HST24-8WH</b>	Weiß (WH)	1	48	250
553-50040	<b>HST24-8WH-S</b>	Weiß (WH)	2	24	500
553-50041	<b>HST24-8YE</b>	Gelb (YE)	1	48	250
553-50042	<b>HST24-8YE-S</b>	Gelb (YE)	2	24	500

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

← L →  
48 mm



1

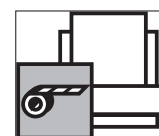
1 Markierer pro Reihe

← L → ← L →  
24 mm 24 mm



2

2 Markierer pro Reihe



Thermotransferdrucker