



## Oznaczniki termokurczliwe w formie drabinkowej do druku termotransferowego

### • ShrinkTrak

#### Właściwości

Oznaczniki termokurczliwe ShrinkTrak HellermannTyton o skurczu 3:1 ułatwiają oznaczenie przewodów i kabli. Oznaczniki w formie drabinki zostały zaprojektowane w celu zwiększenia użyteczności o możliwość pobierania oznaczników z nośnika. Pełne nacięcia rurki zostały opracowane tak, aby zapewnić możliwie jak największy otwór przy wkładaniu przewodu do oznacznika na nośniku. Dzięki temu użytkownik może w prosty i szybki sposób założyć oznacznik na przewód. System wydruku oznaczników ShrinkTrak uzupełniają drukarki termotransferowe, oprogramowanie Tagprint Pro HellermannTyton do profesjonalnego wydruku oznaczników i etykiet oraz taśmy barwiące do tworzenia trwałych i odpornych na rozpuszczalniki oznaczeń.

#### Wszechstronność

- Materiał termokurczliwy użyty do produkcji oznaczników jest elastyczną, samogasnącą rurką poliolefinową
- Skurcz 3:1 zapewnia pokrycie dużej liczby rozmiarów przewodów
- Standardowe kolory - żółty, biały i czarny
- Większe opakowania umożliwiają unifikację wymiarów pudełek



Drukarka termotransferowa



Oznaczniki termokurczliwe ShrinkTrak w formie drabinki z pełnymi nacięciami do łatwiejszego montażu.

## Łatwa aplikacja - Krok po kroku



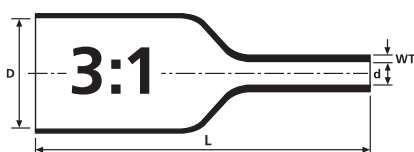
Krok 1  
Zagnij w miejscu nacięcia oznacznika



Krok 2  
Wprowadź przewód i oderwij oznacznik od taśmy nośnej



Krok 3:  
ShrinkTrak Założony!!



Dane materiału	
Materiał	Poliolefina usieciowana (POX)
Kolor	Czarny (BK), Żółty (YE), Biały (WH)
Stopień skurczu	3:1
Min. temp. obkurczania	+90 °C
Temperatura pracy	-55 °C do +135 °C
Zalecany typ taśmy barwiącej	TTRC+, TTDTHOUT, TTRW
Wytrzymałość elektryczna	19,7 kV/mm
Certyfikaty/Dopuszczenia	UL-224 przy 125°C, 600V (VW-1), SAE-AS81531, AMS-DTL-23053/5 klasa 1 i 3, CE



Uwaga! Nie wszystkie produkty znajdujące się na tej stronie mogą posiadać wymienione dopuszczenia. Szczegółowych informacji na temat dopuszczeń i certyfikatów szukaj w załączniku.



## Oznaczniki termokurczliwe w formie drabinkowej do druku termotransferowego

### • ShrinkTrak

#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Kolor	Ilość oznaczników w rzędzie	Długość (L)	Ilość w opak.
HST 3-1 (3 mm przed, 1 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50002	HST3-1WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50004	HST3-1WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50005	HST3-1YE	Żółty (YE)	1	48	250
553-50007	HST3-1YE-S	Żółty (YE)	2	24	500
HST 4.8-1.6 (4.8 mm przed, 1.6 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50009	HST4.8-1.6WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50011	HST4.8-1.6WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50012	HST4.8-1.6YE	Żółty (YE)	1	48	250
553-50014	HST4.8-1.6YE-S	Żółty (YE)	2	24	500
HST 6-2 (6 mm przed, 2 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50016	HST6-2WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50019	HST6-2WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50020	HST6-2YE	Żółty (YE)	1	48	250
553-50022	HST6-2YE-S	Żółty (YE)	2	24	500
HST 9-3 (9 mm przed, 3 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50024	HST9-3WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50025	HST9-3WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50026	HST9-3YE	Żółty (YE)	1	48	250
553-50027	HST9-3YE-S	Żółty (YE)	2	24	500
HST 12-4 (12 mm przed, 4 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50029	HST12-4WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50030	HST12-4WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50031	HST12-4YE	Żółty (YE)	1	48	250
553-50032	HST12-4YE-S	Żółty (YE)	2	24	500
HST 18-6 (18 mm przed, 6 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50034	HST18-6WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50035	HST18-6WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50036	HST18-6YE	Żółty (YE)	1	48	250
553-50037	HST18-6YE-S	Żółty (YE)	2	24	500
HST 24-8 (24 mm przed, 8 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50039	HST24-8WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50040	HST24-8WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50041	HST24-8YE	Żółty (YE)	1	48	250
553-50042	HST24-8YE-S	Żółty (YE)	2	24	500

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

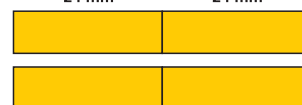
← L →  
48 mm



1

1 oznacznik w rzędzie

← L → ← L →  
24 mm 24 mm



2

2 oznaczniki w rzędzie



Drukarka termotransferowa