



Oznaczniki termokurczliwe ShrinkTrak do nadruku w drukarce termotransferowej

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 elastycznym, samogasnącym poliolefinem
- Skurcz 3:1 zapewnia pokrycie dużej liczby rozmiarów przewodów
- Standardowe kolory - żółty, biały i czarny
- Większe opakowania umożliwiają unifikację wymiarów pudełek

Wyśmienita użyteczność

- Podział rurki na jeden lub kilka oznaczników ogranicza lub eliminuje ręczne cięcie

Proste w montażu



Krok 1
Wydrukuj w drukarce termotransferowej



Krok 2
Zagnij w miejscu nacięcia oznacznika



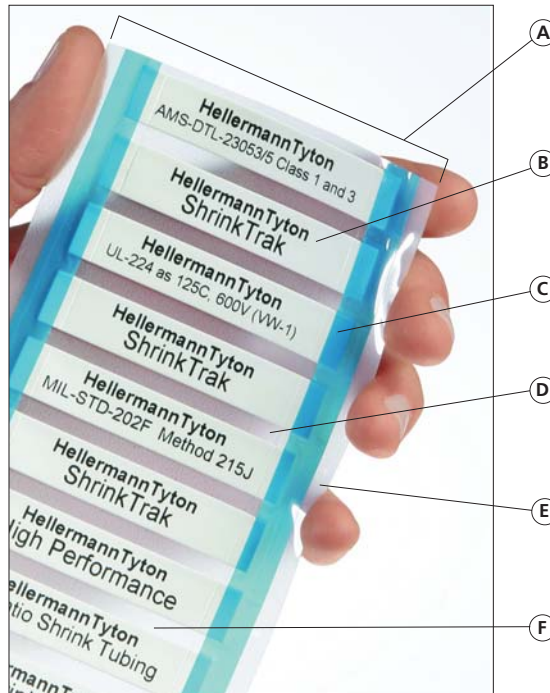
Krok 3
Wprowadź przewód do oznacznika



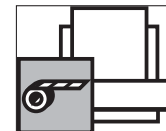
Krok 4
Oderwij oznacznik od taśmy nośnej



ShrinkTrak Założony!



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



Drukarki termotransferowe

- Zastosowanie pełnego nośnika pozwala uniknąć przesunięć oznaczników w drukarce
- Używanie taśm barwiących HellermannTyton zapewnia najwyższą, dostępną na rynku jakość druku

Produkcja oznaczników

- Używaj standardowego pudełka do wygodnego magazynowania i podawania oznaczników do drukarki
- Opcjonalna prowadnica "Caddy" umożliwia wyjęcie rolki oznaczników z pudełka i montaż z tyłu drukarki, co pozwala na bieżącą kontrolę ilości pozostających do wykorzystania oznaczników

- A.** Standardowa szerokość dopasowana do wielkości głowic większości drukarek termotransferowych
- B.** Gładka, płaska powierzchnia przygotowana do nadruku w drukarce TT
- C.** Pełne nacięcie rurki dla łatwiejszego wprowadzania przewodów i odrywania od taśmy nośnej
- D.** Zredukowana odległość pomiędzy oznacznikami w celu bardziej efektywnego wykorzystania taśmy barwiącej
- E.** Nie wymaga stosowania traktora ciągnącego
- F.** Antystatyczna taśma nośna zabezpieczająca przed gromadzeniem się ładunku elektrostatycznego w drukarce



Informacje tabelaryczne nt. dopuszczeń i certyfikatów znajdują się w załączniku.



Oznaczniki termokurczliwe ShrinkTrak do nadruku w drukarce termotransferowej

Dane techniczne

Typ	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)
HST 3-1	3,0	1,0	0,60
HST 4,8-1,6	4,8	1,6	0,65
HST 6-2	6,0	2,0	0,70
HST 9-3	9,0	3,0	0,80
HST 12-4	12,0	4,0	0,85
HST 18-6	18,0	6,0	1,00
HST 24-8	24,0	8,0	1,20

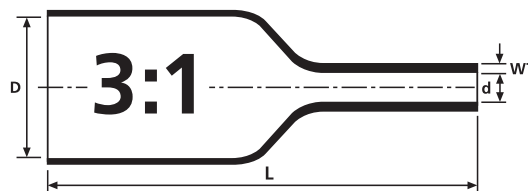
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



Drukarki termotransferowe

Dane materiału

Materiał	Poliolefin usieciowany (POX)
Kolor	Czarny (BK), Żółty (YE), Biały (WH)
Stożek skurczu	3:1
Min. temp. obkurczania	+90 °C
Temp. pracy	-55 °C do +135 °C
Wytrzymałość elektryczna	19,7 kV/mm
Certyfikaty/Dopuszczenia	UL-224 as 125C, 600V (VW-1), SAE-AS81531, MIL-STD-202G metoda 215K, AMS-DTL-23053/5 klasa 1 i 3



Taśmy barwiące do druku na rurkach termokurczliwych

Właściwości

Aby osiągnąć najlepszy możliwy nadruk niezbędne jest stosowanie właściwej taśmy barwiącej w połączeniu z odpowiednim materiałem. Taśmy HellermannTyton zostały specjalnie opracowane, żeby zapewnić maksymalną czytelność i odporność druku.

Najwyższy standard trwałości i widoczności druku osiąga się używając taśm TTDTHOUT 100MM lub TTRC+ do nadruku na koszulkach termokurczliwych w kolorze białym lub żółtym.

Obszarami znanych zastosowań są kolejnictwo, przemysł zbrojeniowy i urządzenia medyczne.

TTDTHOUT spełnia następujące normy: MIL-STD-202G (metoda 215J) na obkurczonych oznacznikach, BS 4G 198-3 (typ 11A) i Def. Stan. 59-97 Wydanie 3 Typ 2a, na obkurczonych oznacznikach.

TTRC+ spełnia następujące normy: MIL-STD-202G (metoda 215J), BS 4G 198-3 (typ 11A) i Def. Stan. 59-97 Wydanie 3 Typ 2a, na obkurczonych oznacznikach.

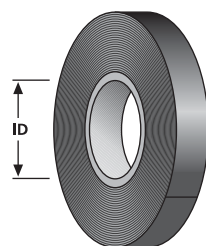
Do nadruku na czarnych termokurczkach przeznaczona jest taśma TT822OUT8. Posiada ona unikalny srebrnoszary kolor, dający wyśmienity kontrast na czarnym materiale. TT822OUT8 spełnia MIL-STD-202G (metoda 215J) na obkurczonych oznacznikach.

W zastosowaniach, gdzie potrzebny jest jeszcze większy kontrast można użyć taśmy TTRW w kolorze białym. TTRW spełnia MIL-STD-202G (metoda 215J) na obkurczonych oznacznikach.



Taśmy barwiące TTRC+.

ID – Standardowa średnica wewnętrzna rolki wynosi 25,4 mm.



ShrinkTrak

Nr art.	Typ	Kolor	Ilość w opak. (m)
556-00141	TTDTHOUT 100MM	Czarny (BK)	300
556-00103	TTRC+ 100MM	Czarny (BK)	300
556-00161	TT822OUT8 110MM	Srebrnoszary (GY)	300
556-00133	TTRW 100MM	Biały (WH)	300

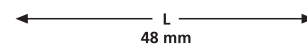
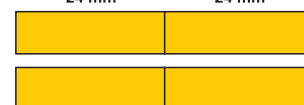
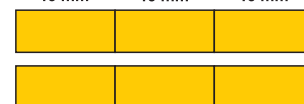
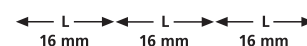
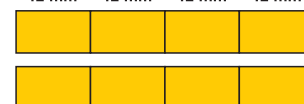
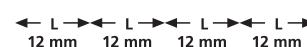
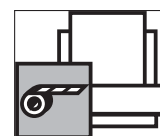
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



Oznaczniki termokurczliwe ShrinkTrak do nadruku w drukarce termotransferowej

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Kolor	Ilość oznaczników w rzędzie	Długość (L)	Ilość w opak. (szt.)
HST 3-1 (3 mm przed, 1 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50001	HST3-1BK	Czarny (BK)	1	48	250
553-50179	HST3-1BK-S	Czarny (BK)	2	24	500
553-50180	HST3-1BK-2S	Czarny (BK)	3	16	750
553-50181	HST3-1BK-3S	Czarny (BK)	4	12	1000
553-50002	HST3-1WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50003	HST3-1WH	Biały (WH)	1	48	1000
553-50078	HST3-1WH	Biały (WH)	1	48	2500
553-50004	HST3-1WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50074	HST3-1WH-S	Biały (WH)	2	24	2000
553-50067	HST3-1WH-S	Biały (WH)	2	24	5000
553-50070	HST3-1WH-2S	Biały (WH)	3	16	750
553-50075	HST3-1WH-2S	Biały (WH)	3	16	3000
553-50063	HST3-1WH-3S	Biały (WH)	4	12	1000
553-50088	HST3-1WH-3S	Biały (WH)	4	12	4000
553-50005	HST3-1YE	Żółty (YE)	1	48	250
553-50006	HST3-1YE	Żółty (YE)	1	48	1000
553-50007	HST3-1YE-S	Żółty (YE)	2	24	500
553-50076	HST3-1YE-S	Żółty (YE)	2	24	2000
553-50071	HST3-1YE-2S	Żółty (YE)	3	16	750
553-50077	HST3-1YE-2S	Żółty (YE)	3	16	3000
HST 4.8-1.6 (4.8 mm przed, 1.6 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50008	HST4.8-1.6BK	Czarny (BK)	1	48	250
553-50182	HST4.8-1.6BK-S	Czarny (BK)	2	24	500
553-50183	HST4.8-1.6BK-2S	Czarny (BK)	3	16	750
553-50184	HST4.8-1.6BK-3S	Czarny (BK)	4	12	1000
553-50009	HST4.8-1.6WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50010	HST4.8-1.6WH	Biały (WH)	1	48	1000
553-50177	HST4.8-1.6WH	Biały (WH)	1	48	3000
553-50079	HST4.8-1.6WH	Biały (WH)	1	48	5000
553-50011	HST4.8-1.6WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50080	HST4.8-1.6WH-S	Biały (WH)	2	24	2000
553-50176	HST4.8-1.6WH-S	Biały (WH)	2	24	10000
553-50068	HST4.8-1.6WH-2S	Biały (WH)	3	16	750
553-50072	HST4.8-1.6WH-2S	Biały (WH)	3	16	3000
553-50064	HST4.8-1.6WH-3S	Biały (WH)	4	12	1000
553-50081	HST4.8-1.6WH-3S	Biały (WH)	4	12	4000
553-50012	HST4.8-1.6YE	Żółty (YE)	1	48	250
553-50013	HST4.8-1.6YE	Żółty (YE)	1	48	1000
553-50014	HST4.8-1.6YE-S	Żółty (YE)	2	24	500
553-50069	HST4.8-1.6YE-2S	Żółty (YE)	3	16	750
553-50073	HST4.8-1.6YE-2S	Żółty (YE)	3	16	3000
HST 6-2 (6 mm przed, 2 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50015	HST6-2BK	Czarny (BK)	1	48	250
553-50185	HST6-2BK-S	Czarny (BK)	2	24	500
553-50186	HST6-2BK-2S	Czarny (BK)	3	16	750
553-50178	HST6-2BK-3S	Czarny (BK)	4	12	1000
553-50016	HST6-2WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50017	HST6-2WH	Biały (WH)	1	48	1000

1
1 oznacznik w rzędzie2
2 oznaczniki w rzędzie3
3 oznaczniki w rzędzie4
4 oznaczniki w rzędzie

Drukarki termotransferowe

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

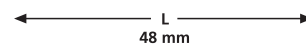


Oznaczniki termokurczliwe ShrinkTrak do nadruku w drukarce termotransferowej

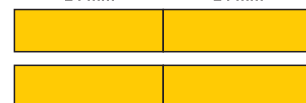
Dane techniczne

Nr art.	Typ	Kolor	Ilość oznaczników w rzędzie	Długość (L)	Ilość w opak. (szt.)
HST 6-2 (6 mm przed, 2 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50090	HST6-2WH	Biały (WH)	1	48	2500
553-50018	HST6-2WH	Biały (WH)	1	48	5000
553-50019	HST6-2WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50084	HST6-2WH-S	Biały (WH)	2	24	2000
553-50082	HST6-2WH-2S	Biały (WH)	3	16	750
553-50065	HST6-2WH-3S	Biały (WH)	4	12	1000
553-50089	HST6-2WH-3S	Biały (WH)	4	12	4000
553-50020	HST6-2YE	Żółty (YE)	1	48	250
553-50021	HST6-2YE	Żółty (YE)	1	48	1000
553-50022	HST6-2YE-S	Żółty (YE)	2	24	500
553-50085	HST6-2YE-S	Żółty (YE)	2	24	2000
553-50083	HST6-2YE-2S	Żółty (YE)	3	16	750
HST 9-3 (9 mm przed, 3 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50023	HST9-3BK	Czarny (BK)	1	48	250
553-50187	HST9-3BK-S	Czarny (BK)	2	24	500
553-50188	HST9-3BK-2S	Czarny (BK)	3	16	750
553-50189	HST9-3BK-3S	Czarny (BK)	4	12	1000
553-50024	HST9-3WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50192	HST9-3WH	Biały (WH)	1	48	1000
553-50025	HST9-3WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50066	HST9-3WH-3S	Biały (WH)	4	12	1000
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)					
553-50028	HST12-4BK	Czarny (BK)	1	48	250
553-50190	HST12-4BK-S	Czarny (BK)	2	24	500
553-50191	HST12-4BK-2S	Czarny (BK)	3	16	750
553-50029	HST12-4WH	Biały (WH)	1	48	250
553-50193	HST12-4WH	Biały (WH)	1	48	1000
553-50030	HST12-4WH-S	Biały (WH)	2	24	500
553-50086	HST12-4WH-3S	Biały (WH)	4	12	1000
553-50031	HST12-4YE	Żółty (YE)	1	48	250
553-50032	HST12-4YE-S	Żółty (YE)	2	24	500
553-50087	HST12-4YE-3S	Żółty (YE)	4	12	1000
HST 18-6 (18 mm przed, 6 mm po maks. obkurczeniu)					
553-50033	HST18-6BK	Czarny (BK)	1	48	250
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)					
553-50038	HST24-8BK	Czarny (BK)	1	48	250
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

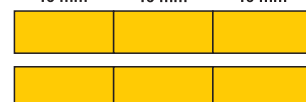
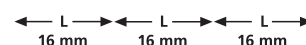
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



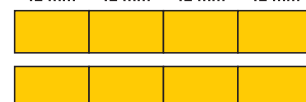
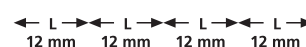
1
1 oznacznik w rzędzie



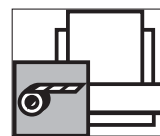
2
2 oznaczniki w rzędzie



3
3 oznaczniki w rzędzie



4
4 oznaczniki w rzędzie



Drukarki termotransferowe