





5.1 Označení vodičů a kabelů

Smršťovací značení „Průběžná hadice“, termotransferový tisk	
TCGT – hadice 3:1 pro běžné použití	110
Samolaminovací štítky, termotransferový tisk	
Helatag 1209 (bílý průhledný)	111
Helatag 323 (bílý průhledný), pro vysoké teploty	112
Samolaminovací štítky, laserový tisk	
Helatag 1104 (bílý-průhledný)	113
Samolaminovací štítky, ruční značení	
RiteOn, 1401 dávkovač materiálu	114
Předtiskované označení kabelů	
WIC, zacvakávací	115
Identifikační etikety na označování kabelových svazků	
Označovací štítky Q-tag	116
Vázací pásky IT – označovací pásky	117
Lepicí štítky pro vázací pásky, štítky a visačky, termotransferový tisk	
Helatag 892 (bílý)	118



5.2 Označování řídicích panelů

Štítky na značení ovládacích panelů, termotransferový tisk	
Helatag 1211 (lesklý žlutý)	119
Helatag 880 (matný žlutý), odstranitelný	119



5.3 Průmyslová identifikace

Štítky pro označování panelů, termotransferový tisk	
Helatag 1220 (bílý)	120
Helatag 1221 (stříbrný)	121
Značení typovým štítkem, termotransferový tisk	
Helatag 1204 (stříbrný)	122
Štítky na označování předmětů, termotransferový tisk	
Helatag 1206 (bílý)	123



5.4 Tiskárny a software

Označovací software	
TagPrint Pro 3.0	124
Termotransferová tiskárna	
TT430, Malé a střední tiskové úlohy	125
TT430 příslušenství a náhradní díly	125
Tiskové pásky pro termotransferový potisk	
Samolepicí popisky	126



Smršťovací značení, „Průběžná hadice“, termotransferový tisk

TCGT – 3:1 pro běžné použití

TCGT je smršťitelný materiál 3:1 k běžnému použití dodávaný jako průběžná hadice k potisku na obou stranách. Dodávané příslušenství umožňuje uživateli buď perforovat hadici v předem určených délkách (P4000), nebo úplně oddělit značení (S4000) při tisku pomocí tiskárny TrakMark DS nebo TT4000+.

Tisk lze provádět pomocí vysoce kvalitních termotransferových tiskáren a pásek firmy HellermannTyton.

Tiskárny: TrakMark DS, TT4000+ a TT430

Pásky: TTRC+, TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8

Příslušenství pro TrakMark DS a TT4000+:

Řezačka (S4000), Perforátor (P4000)

Příslušenství pro TT430: Řezačka (S430)

Software: TagPrint Pro

Vlastnosti a přednosti

- Poměr smrštění 3:1
- Dodávají se v černé, modré, červené, bílé a žluté barvě
- Průměry kabelů od 39 do 1 mm
- Dobrá mechanická pevnost a odolnost vůči organickým rozpouštědlům a chemikáliím
- Vysoce ohebná
- Splňuje požadavky CSA
- Dodávka v praktických krabicích
- Snadný návrh štítků s programem TagPrint Pro



TCGT – 5 barev hadic pro potisk pro pokrytí širokého rozsahu průměrů.

MATERIÁL	Polyolefin, zesíťovaný (PO-X)
Provozní teplota	-55 °C až +135 °C
Min. teplota smrštění	+90 °C
Poměr smrštění	3:1
Doporučený typ pásky	TTRC+, TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8



TYP	D min. Ø před smrštěním	D. max. Ø po smrštění	Tl. stěny (WT)	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
TCGT3-1WH	3,0	1,0	0,60	176 m	Bílá (WH)	553-30351
TCGT3-1BK	3,0	1,0	0,60	176 m	Černá (BK)	553-30352
TCGT3-1RD	3,0	1,0	0,60	176 m	Červená (RD)	553-30354
TCGT3-1BU	3,0	1,0	0,60	176 m	Modrá (BU)	553-30353
TCGT3-1YE	3,0	1,0	0,60	176 m	Žlutá (YE)	553-30350
TCGT4.8-1.6WH	4,8	1,6	0,65	110 m	Bílá (WH)	553-30451
TCGT4.8-1.6BK	4,8	1,6	0,65	110 m	Černá (BK)	553-30452
TCGT4.8-1.6RD	4,8	1,6	0,65	110 m	Červená (RD)	553-30454
TCGT4.8-1.6BU	4,8	1,6	0,65	110 m	Modrá (BU)	553-30453
TCGT4.8-1.6YE	4,8	1,6	0,65	110 m	Žlutá (YE)	553-30450
TCGT6-2BK	6,0	2,0	0,70	110 m	Černá (BK)	553-30652
TCGT6-2RD	6,0	2,0	0,70	110 m	Červená (RD)	553-30654
TCGT6-2BU	6,0	2,0	0,70	110 m	Modrá (BU)	553-30653

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení. Další barvy na vyžádání.



Vezměte na vědomí! Tato schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.

Samolaminovací etikety, termotransferový tisk

Helatag 1209 bílý/průhledný

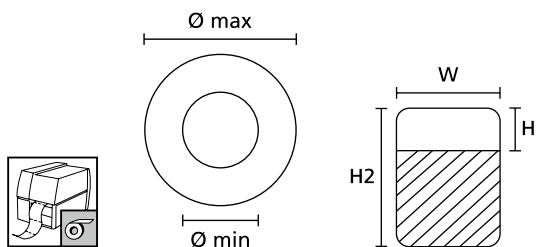
Speciálně navržené lepicí etikety umožňují nejvyšší kvalitu čitelného potisku při tisku v termotransferových tiskárnách. Rozsah materiálů a pásek byl vyvinut tak, aby splnil požadavky většiny uživatelů. Návrh a tisk etiket je jednoduchý a uživatel může během okamžiku rychle vytisknout profesionální etikety při použití softwaru na návrh označení TagPrint Pro.

Vlastnosti a přednosti

- Vysoce kvalitní samolaminovací etikety
- Vhodné pro značení vodičů a kabelů
- Laminovací funkce poskytuje vynikající odolnost proti vlhkosti a mechanickému otěru
- Vynikající vlastnosti pro potisk při použití pásky TT932DOUT
- Nejlepší výsledky tisku pomocí TT4000+, TT430
- Snadný návrh štítků pomocí programu TagPrint Pro



Samolaminovací etikety nabízejí vynikající ochranu potisku proti otěru a vlivu prostředí.



MATERIÁL	Typ 1209, Vinyl (PVC), bílá-transparentní (WH/CL)
Provozní teplota	-20 °C až +80 °C
Teplota při aplikaci	Od 0 °C
Lepidlo	Akrylát
Tloušťka fólie (µm)	90 µm
Charakteristické vlastnosti materiálu	Odolnost proti vodě, lihu, většině olejů, mazadel, paliv, alifatických rozpouštědel, slabých kyselin, solí a zásad.
Doporučený typ pásky	TT932DOUT



TYP	Min.Ø svazku	Max. Ø svazku	Šířka (W)	Výška (H)	Výška (H2)	Šířka nosné pásky (WL)	Počet etiket na rádku	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
TAG51TD3-1209-WHCL	1,4	3,0	25,4	8,8	19,1	85,0	3 ks	5 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-12091
TAG26TD6-1209-WHCL	1,5	3,0	12,7	9,5	19,1	85,0	6 ks	10 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-12096
TAG36TD7-1209-WHCL	2,0	4,7	12,7	9,0	23,8	95,0	7 ks	10 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-12097
TAG2TD6-1209-WHCL	3,5	7,6	12,7	12,7	36,5	82,0	6 ks	5 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-61209
TAG22TD3-1209-WHCL	3,5	7,6	25,4	12,7	36,5	82,0	3 ks	2 500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-32091
TAG24TD1-1209-WHCL	3,5	7,6	50,8	12,7	36,5	55,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-12094
TAG23TD5-1209-WHCL	4,5	10,0	19,1	12,7	44,5	101,6	5 ks	5 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-12095
TAG25TD3-1209-WHCL	4,5	10,0	25,4	12,7	44,5	82,0	3 ks	2 500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-51209
TAG9TD3-1209-WHCL	5,5	12,1	25,4	19,1	57,1	82,0	3 ks	2 500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-91209
TAG10TD2-1209-WHCL	5,5	12,1	49,5	19,1	57,1	101,6	2 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-12090
TAG91TD1-1209-WHCL	8,0	16,0	70,0	35,0	85,0	74,0	1 ks	500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-41209
TAG1TD2-1209-WHCL	8,5	18,2	48,2	19,1	79,2	101,6	2 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-21209
TAG3TD3-1209-WHCL	10,0	22,2	25,4	25,4	95,3	82,0	3 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-31209
TAG6TD1-1209-WHCL	10,0	22,2	50,8	25,4	95,3	55,0	1 ks	500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-11209
TAG107TD3-1209-WHCL	12,0	37,5	25,4	31,8	149,9	82,0	3 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-01209
TAG38TD3-1209-WHCL	20,8	47,5	25,4	38,1	187,2	82,0	3 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-12098
TAG07TD1-1209-WHCL	20,8	47,5	50,8	25,4	187,2	55,0	1 ks	250 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-71209

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení. Další barvy na vyžádání.



Samolaminovací etikety, termotransferový tisk

Helatag 323 (bílý/průhledný), pro vysoké teploty

Speciálně navržené lepicí etikety umožňují nejvyšší kvalitu čitelného potisku při tisku v termotransferových tiskárnách. Rozsah materiálů a pásků byl vyvinut tak, aby splnil požadavky většiny uživatelů. Návrh a tisk etiket je jednoduchý a uživatel může během okamžiku rychle vytisknout profesionální etikety při použití softwaru na návrh označení TagPrint Pro.

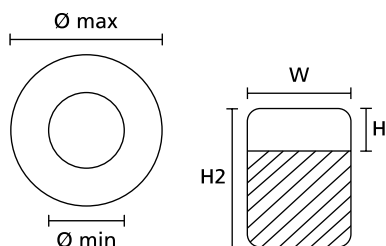
Vlastnosti a přednosti

- Vysokoteplotní samolaminovací etikety s bílým popisovacím polem
- Odolá vlivu venkovního prostředí po dobu 5 let v klimatu střední Evropy
- Vynikající vlastnosti pro potisk při použití pásky TT932DOUT
- Nejlepší výsledky tisku pomocí TT4000+, TT430
- Snadný návrh popisu pomocí programu TagPrint Pro
- Žlutá a další barvy jsou k dispozici na vyžádání



Jednoduché označení pružných, polotuhých a tuhých vodičů a kabelů.

MATERIÁL	Typ 323, polyvinyliden fluorid, bílá/transparentní (WH/CL), žlutý/transparentní (YE/CL)
Provozní teplota	-40 °C až +140 °C
Teplota při aplikaci	Od +10 °C
Lepidlo	Akrylát
Tloušťka fólie (µm)	25 µm
Charakteristické vlastnosti materiálu	Vynikající odolnost proti vodě, UV záření, vlivu počasí a rozpouštědel na bázi petroleje.
Doporučený typ pásky	TT932DOUT



RoHS

TYP	Min.Ø svazku	Max. Ø svazku	Šířka (W)	Výška (H)	Výška (H2)	Šířka nosné pásky (WL)	Počet etiket na řádku	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
TAG51TD3-323-WHCL	1,4	3,0	25,4	8,8	19,1	85,0	3 ks	5 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-51320
TAG26TD6-323-WHCL	1,5	3,0	12,7	9,5	19,1	85,0	6 ks	10 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-26320
TAG36TD7-323-WHCL	2,0	4,7	12,7	9,0	23,8	95,0	7 ks	10 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-36320
TAG2TD6-323-WHCL	3,5	7,6	12,7	12,7	36,5	82,0	6 ks	5 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-02320
TAG22TD3-323-WHCL	3,5	7,6	25,4	12,7	36,5	82,0	3 ks	2 500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-22320
TAG24TD1-323-WHCL	3,5	7,6	50,8	12,7	36,5	55,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-24320
TAG23TD5-323-WHCL	4,5	10,0	19,1	12,7	44,5	101,6	5 ks	5 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-23320
TAG25TD3-323-WHCL	4,5	10,0	25,4	12,7	44,5	82,0	3 ks	2 500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-25320
TAG9TD3-323-WHCL	5,5	12,1	25,4	19,1	57,1	82,0	3 ks	2 500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-09320
TAG10TD2-323-WHCL	5,5	12,1	49,5	19,1	57,1	101,6	2 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-10320
TAG1TD2-323-WHCL	8,5	18,2	48,2	19,1	79,2	101,6	2 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-01320
TAG3TD3-323-WHCL	10,0	22,2	25,4	25,4	95,3	82,0	3 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-03320
TAG6TD1-323-WHCL	10,0	22,2	50,8	25,4	95,3	55,0	1 ks	500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-06320
TAG107TD3-323-WHCL	12,0	37,5	25,4	31,8	149,9	82,0	3 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-10732
TAG38TD3-323-WHCL	20,8	47,5	25,4	38,1	187,2	82,0	3 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-38320
TAG07TD1-323-WHCL	20,8	47,5	50,8	25,4	187,2	55,0	1 ks	250 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	596-07320

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

Samolaminovací etikety, laserový tisk

Helatag 1104 (bílý-průhledný)

Speciálně vyvinutý materiál pro použití u etiket, které vyžadují ovinutí kolem kabelů a vodičů. Přizpůsobivá struktura etikety zaručuje, že jakmile je etiketa přilepena na vodiči, zůstane bez posunutí na místě. Zaoblený okraj konstrukce poskytuje dodatečné možnosti nalepení etikety, které nejsou k dispozici u etiket s rovným okrajem. Informace se tisknou do bílého popisovacího pole. Oblast s natisknutou informací se umístí na vodič a průhledná část se ovine kolem vodiče a přikryje text, což poskytuje vynikající ochranu proti otěru, prachu a nečistotám. Program TagPrint Pro na návrh označení se dodává již nahraný se všemi vašimi médii pro označování. Označení se vytváří velmi snadno: jednoduše vyberte vestavěnou grafiku nebo nahrajte svou vlastní a přidejte údaje ze systému ERP nebo ze standardního kancelářského programu, jako je Excel. Čárové kódy lze vytvořit pomocí několika kliků.

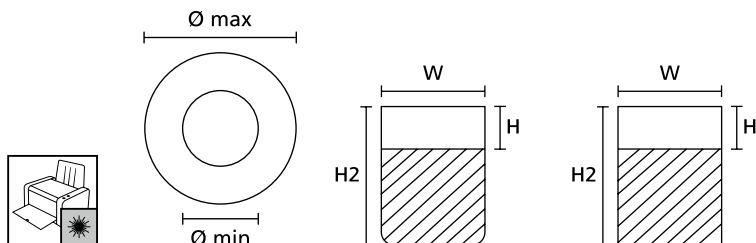


Laminace značkovače poskytuje dlouhodobou životnost potisku.

Vlastnosti a přednosti

- Vysoce kvalitní samolaminovací etikety
- Vhodné pro značení vodičů a kabelů
- Funkce laminování poskytuje vynikající ochranu proti vlhkosti a mechanickému otěru
- Zaoblené okraje poskytují dodatečnou pevnost při lepení
- Standardní materiál (25 mikronů) pro standardní etikety
- Jednoduchý a úsporný návrh označení a tisk pomocí softwaru pro návrh označení TagPrint Pro
- Pro ty, kteří používají MS Word, jsou vzory MS Word k dispozici na www.HellermannTyton.com
- Průhledná ochranná krabice štítky chrání a jsou stále ve stavu, jako by byly nové.

MATERIÁL	Typ 1104, polyester (PET), bílý, transparentní (WH/CL), samolaminovací
Provozní teplota	-40 °C až +150 °C
Teplota při aplikaci	Od +10 °C
Lepidlo	Akrylát
Tloušťka fólie (µm)	25 µm
Charakteristické vlastnosti materiálu	Vynikající odolnost proti lihu, benzínu, čisticím prostředkům, butanolu, rozpouštědlům na bázi etylglykolu a butylglykolu, akumulátorové kyselině.



594-11041, 594-11040

TYP	Min.Ø svazku	Max. Ø svazku	Šířka (W)	Výška (H)	Výška (H2)	Štítky na list	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
TAG26LA4-1104-WHCL	1,5	3,0	12,7	9,5	19,1	180 ks	5 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-11041
TAG130LA4-1104-WHCL	2,4	4,8	12,7	9,0	24,0	165 ks	5 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-21104
TAG49LA4-1104-WHCL	2,6	5,3	25,4	8,8	25,4	70 ks	2 500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-11042
TAG131LA4-1104-WHCL	3,8	7,6	12,7	12,7	36,5	105 ks	2 500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-31104
TAG132LA4-1104-WHCL	3,8	7,6	20,3	12,7	36,5	63 ks	2 500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-41104
TAG02LA4-1104-WHCL	3,8	7,6	25,4	12,7	36,5	49 ks	2 450 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-01104
TAG133LA4-1104-WHCL	5,1	10,1	19,1	12,7	44,5	60 ks	2 500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-51104
TAG134LA4-1104-WHCL	5,1	10,1	25,4	12,7	44,5	42 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-61104
TAG09LA4-1104-WHCL	5,8	11,6	25,4	19,1	55,5	35 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-11104
TAG135LA4-1104-WHCL	6,7	13,5	48,5	12,7	55,0	20 ks	500 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-71104
TAG137LA4-1104-WHCL	7,1	14,3	31,8	22,9	67,7	24 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-91104
TAG136LA4-1104-WHCL	7,7	15,5	25,4	19,1	67,7	28 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-81104
TAG145LA4-1104-WHCL	11,1	22,3	25,4	25,4	95,3	21 ks	1 000 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	594-11040

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



Samolaminovací etikety, ruční značení

Základní sada RiteOn, dávkovač materiálu 1401

Speciálně vyvinutý materiál pro použití u štitků, které vyžadují ovinutí kolem kabelů a vodičů. Přizpůsobivá struktura štitku zaručuje, že jakmile je štítek upevněn na vodiči, zůstane bez posunutí na místě.

Základní sada SPRO200-1401-WH Starter Pack obsahuje vše, co potřebujete k označování kabelů

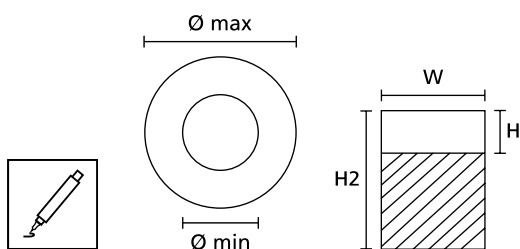
1 x dávkovač RiteOn

1 x RO202 cívka se 150 samolaminovacími štitky pro průměr kabelů od 6 mm do 12 mm

1 x T825-BK černý nesmazatelný popisovač

Vlastnosti a přednosti

- Etikety se snadno popisují a oddělují
- Standardně pokrytý široký rozsah průměrů vodičů
- Ideální pro údržbu v malých množstvích a pro opravy
- Texty se popisují pomocí speciálních per T82 s rychle schnoucím inkoustem



Startovací souprava RiteOn vám umožní začít hned.

MATERIÁL	Typ 1401, Vinyl
Provozní teplota	-40 °C až +80 °C
Teplota při aplikaci	Od +10 °C
Lepidlo	Akrylát
Tloušťka fólie (µm)	80 µm
Charakteristické vlastnosti materiálu	Odolný vodě, alkoholu, většině olejů, tukům, palivu, alifatickým rozpouštědlům, lehkým kyselinám, solím a zásadám.

RoHS ✓

TYP	Popis	Min.Ø svazku	Max. Ø svazku	Šířka (W)	Výška (H)	Výška (H2)	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
RO201REF-1401-WH	Náhradní náplně	4,0	8,1	12,7	12,7	38,1	200 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	550-14014
RO202REF-1401-WH	Náhradní náplně	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	150 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	550-11401
RO203REF-1401-WH	Náhradní náplně	9,1	18,2	19,1	25,4	76,2	100 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	550-71401
RO201-1401-WH	Naplňené zásobníky	4,0	8,1	12,7	12,7	38,1	200 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	550-14011
RO202-1401-WH	Naplňené zásobníky	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	150 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	550-14012
RO203-1401-WH	Naplňené zásobníky	9,1	18,2	19,1	25,4	76,2	100 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	550-14013
SPRO200-1401-WH	Startovací souprava	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	150 ks	Bílá (WH), Transparentní (CL)	550-14010

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení. Další barvy na vyžádání.

TYP	Popis	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
T825-BK	Nesmazatelný popisovač	2 ks	Černá (BK)	500-50820
T82R-RD	Nesmazatelný popisovač	2 ks	Červená (RD)	500-50822

Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

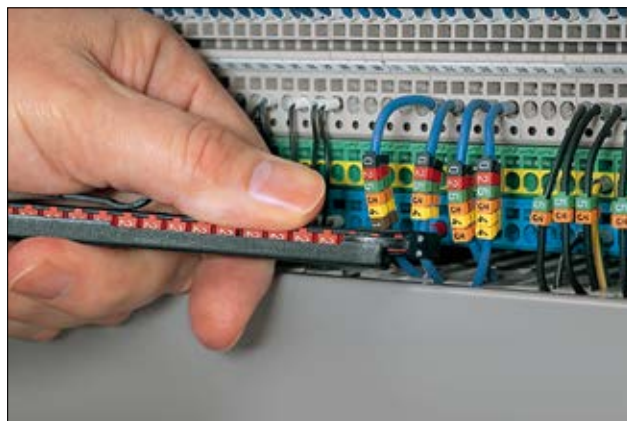
Předtištěné označení kabelů

WIC, zacvakávací

Značkovače WIC se na vodič nasazují jednoduchým zacvaknutím pomocí nářadí WIC nebo, jestliže nářadí WIC není k dispozici, rukou. Pásek se značkovači jednoduše vloží do zadní strany nářadí, posuňte jej až na konec a značkovač zatlačte směrem dolů přes vodič. Značkovač vytočte a nasadte další značkovač. Jakmile jsou všechny značkovače nasazeny, posuňte je dohromady, až dojde k uzamčení mechanismu.

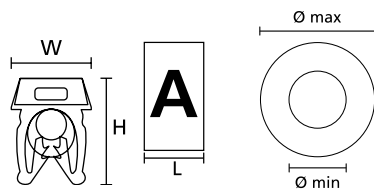
Vlastnosti a přednosti

- Rychle a snadno použitelné předtištěné zacvakávací nylonové značkovače
- Ideální pro použití v oblastech, kde bylo dokončeno zapojení do svorkovnice, nebo při údržbě a opravách
- Značkovače se navzájem společně uzamknou a vytvoří perfektně zarovnaný text
- Značkovače odolné proti vibracím, značkovače WIC se na vodiči nebo kabelu pevně uzamknou
- V nářadí WIC je upevněno 20 značkovačů WIC všech čtyř velikostí
- Upínací systém značkovač uzamkne na kabelu a je odolný proti otočení
- Je k dispozici ve žluté a bílé barvě a v mezinárodním barevném kódu rezistorů
- Populární dvoumístné číselné označení jako L1, L2, L3, PE je k dispozici ve žluté barvě nebo v barevném kódu
- Barva zásobníku označuje velikost značkovačů: WIC0 (ZEL), WIC1 (ČER), WIC2 (MOD), WIC3 (ŽL)



Přípravek použijte pro snadné zacvaknutí značkovače na kabel.

MATERIÁL	Polyamid 6.6 (PA66)
Provozní teplota	-40 °C až +85 °C, (+105 °C, 500 h)
Hořlavost	UL94 V0



WIC1, WIC2, WIC3

i Zákaznické označení na vyžádání.

	Min. Ø svazku	Max. Ø svazku	Šířka (W)	Výška (H)	Délka (L)	Rozsah rozměru vodiče (mm ²)	Obsah balení	Doporučené nářadí
Nářadí WIC	-	-	-	-	-	-	5 ks	WIC Tool
WIC1	2,0	2,8	5,0	6,4	3,0	0.50-1.50	1 000 ks	WIC Tool
WIC2	2,8	3,8	5,6	7,1	3,0	1.50-2.50	1 000 ks	WIC Tool
WIC3	4,3	5,3	8,0	9,6	3,0	4.00-6.00	500 ks	WIC Tool

WIC1		
	TYP	Číslo artiklu
	WIC1-0-9	561-01101
	WIC1-A,E,L,N,R,S,T,+,- , ⏚	561-01994
	WIC1-0-9	561-01100

WIC2		
	TYP	Číslo artiklu
	WIC2-0-9	561-02101
	WIC2-A,E,L,N,R,S,T,+,- , ⏚	561-02994
	WIC2-0-9	561-02100

WIC3		
	TYP	Číslo artiklu
	WIC3-0-9	561-03101
	WIC3-A,E,L,N,R,S,T,+,- , ⏚	561-03994
	WIC3-0-9	561-03100
PA66		
	WIC Tool	561-00001



Veźměte na vědomě! Toto schvěleně se nemusě vztahovat na věchny produkty uvedeně na těto strěnce.



Identifikační etikety na označování kabelových svazků

Etikety Q-tag

Q-tags jsou používány pro označení kabelů nebo kabelových svazků a jsou připevněny pásky Q-tie. Design Q-tag štítků uživateli umožňuje rychle číst nebo skenovat natištěné informace.

Vlastnosti a přednosti

- Identifikace kabelu nebo kabelového svazku
- Rychlé čtení nebo skenování tištěných informací
- Ruční označování pomocí pera řady T82 nebo potíštěného samolepicího popisku
- Společnost HellermannTyton nabízí kompletní řešení tisku (tiskárny, štítky, barvicí pásky)
- Ideální kombinace s páskami Q-tie na bezpečné zajištění a označování kabelů vysoce viditelným textem



Orientace Q-tagů jako vlaječek zajišťuje snadnou viditelnost tištěného textu.

MATERIÁL	Polyamid 6.6 (PA66)
Provozní teplota	-40 °C až +85 °C
Hořlavost	UL94 V2

HF ✓

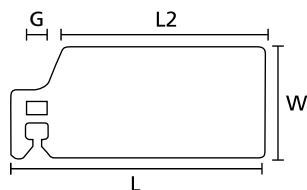
RoHS ✓



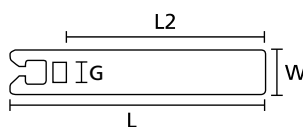
Další výrobky Q-Series pro vaše systémové řešení najdete na straně 32 a 49.



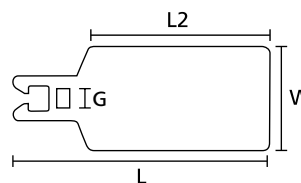
Odpovídající etiketu najdete na straně 118.



Q-tag QT7040S



Q-tag QT7016R



Q-tag QT7040R, QT10065R

TYP	Délka (L)	Délka (L2)	Šířka (W)	Max. šířka pásky (G)	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
QT7040S	88,0	70,0	42,0	3,6	50 ks	Bílá (WH)	151-10952
QT7016R	100,0	70,0	18,0	4,7	50 ks	Bílá (WH)	151-10950
QT7040R	100,0	70,0	42,0	4,7	50 ks	Bílá (WH)	151-10951
QT10065R	135,0	100,0	67,0	4,7	25 ks	Bílá (WH)	151-10953

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.
Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení.

TYP	Popis	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
T82S-BK	Nesmazatelný popisovač	2 ks	Černá (BK)	500-50820
T82R-RD	Nesmazatelný popisovač	2 ks	Červená (RD)	500-50822

Podléhající technickým změnám.
Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

Označovací pásky pro značení kabelových svazků

IT pásky

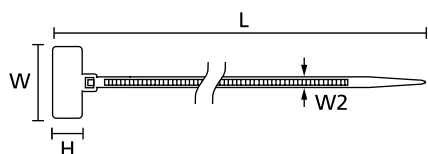
Jednou z hlavních výhod je možnost současně zajistit a označit svazky kabelů v různém čase.

Vlastnosti a přednosti

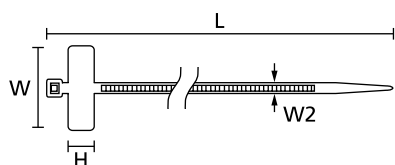
- Značkovací pásky vyráběné z polyamidu 6.6
- Pro jednoduché označení a zajištění kabelových svazků v rámci jednoho kroku
- Pro provedení profesionální montáže se dodávají štítky pro potisk
- Ruční nebo dočasné značení je možné pomocí nesmazatelného pera (T82S-BK / T82R-RD)



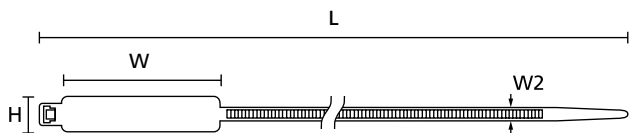
Jedna operace s dvěma výhodami pro uživatele.



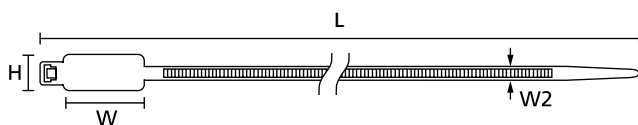
IT18FL



IT18R



IT50L



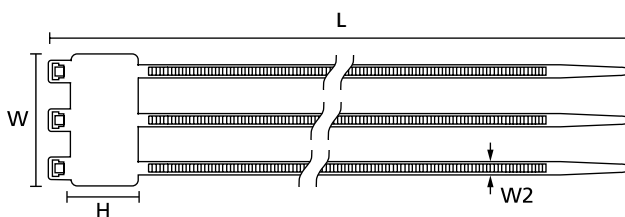
IT50R



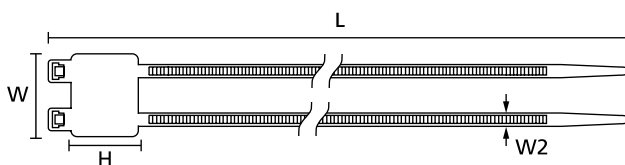
MATERIÁL	Polyamid 6.6 (PA66)
Provozní teplota	-40 °C až +85 °C
Hořlavost	UL94 V2

HF ✓

RoHS ✓



IT50RT



IT50RD

TYP	Min. Ø svazku	Max. Ø svazku	Šířka (W)	Výška (H)	Délka (L)	Šířka (W2)	N	Doporučené štítky	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
IT18FL	1,5	19,0	20,5	9,0	110,0	2,5	80	TAG18-07TD1	100 ks	Natural (NA)	111-81919
IT18R	6,0	22,0	25,0	8,0	100,0	2,3	80	TAG23-06TD1	100 ks	Natural (NA)	111-81821
IT50R	9,5	44,5	28,0	12,9	203,0	4,6	225	TAG23-10TD1	100 ks	Natural (NA)	111-85019
IT50RD	10,0	44,0	29,0	26,3	205,0	4,7	225	TAG26-21TD1	50 ks	Natural (NA)	111-85219
IT50RT	10,0	44,0	46,0	26,3	205,0	4,7	225	TAG43-21TD1	50 ks	Natural (NA)	111-85119
IT50L	19,0	100,0	56,0	12,8	390,0	4,7	225	TAG52-10TD1	100 ks	Natural (NA)	111-85319

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



= Minimální pevnost v tahu smyčky z vázacího pásku (Newton)



Vezměte na vědomí! Tato schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.



Etikety pro vázací pásy IT, štítky IMP a Q-tag, termotransferový tisk

Helatag 892 (bílý)

Tyto štítky jsou speciálně uzpůsobené na rozměry používané při značení vázacími pásy IT a IMP/IT a také pro řadu visaček Q-tag. Flexibilní materiál drží na značkovacích páscích nebo visačkách a na zaoblených površích. Při použití jedinečného číslování, grafiky nebo čárového kódu tyto štítky umožňují vynikající možnosti značení předmětů. Výsledkem tohoto řešení je profesionální značení trubek, potrubí, kabelů nebo jiných dílů. K zajištění bezproblémového tisku doporučujeme použít software TagPrint Pro, tiskárny TT4000+ a TT430 a pásy TT822OUT.

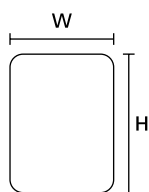
Vlastnosti a přednosti

- Vhodné pro mírně drsné povrchy štítků Q-tag, pásků IT a štítků IMP/IT
- Drží na zaoblených površích
- Vynikající vlastnosti pro potisk při použití pásy TT822OUT
- Nejlepší výsledky tisku pomocí TT4000+, TT430
- Snadný návrh štítků pomocí programu TagPrint Pro



Označovací pásy a štítky.

MATERIÁL	Typ 892, Vinyl bílá (WH)
Provozní teplota	-40 °C až +80 °C
Teplota při aplikaci	Od 0 °C
Lepidlo	Akrylát
Tloušťka fólie (µm)	83 µm
Charakteristické vlastnosti materiálu	Dobrá odolnost proti vodě, olejům a většině rozpouštědel.
Doporučený typ pásy	TT822OUT



TYP	Šířka (W)	Výška (H)	Šířka nosné pásy (WL)	Počet etiket na řádku	pro rozměr	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
TAG18-07TD1-892-WH	18,0	7,0	24,0	1 ks	IT18FL	5 000 ks	Bílá (WH)	596-12253
TAG18-16TD1-892-WH	18,0	16,0	24,0	1 ks	IMP1.5	2 500 ks	Bílá (WH)	596-12254
TAG23-06TD1-892-WH	23,0	6,0	30,0	1 ks	IT18R	5 000 ks	Bílá (WH)	596-12255
TAG23-10TD1-892-WH	23,0	10,0	30,0	1 ks	IT50R	5 000 ks	Bílá (WH)	596-12256
TAG26-21TD2-892-WH	26,0	21,0	57,0	2 ks	IT50RD	2 500 ks	Bílá (WH)	596-12257
TAG28-16TD1-892-WH	28,0	16,0	34,0	1 ks	IT1, IMP2	2 500 ks	Bílá (WH)	596-12258
TAG43-16TD1-892-WH	43,0	16,0	50,0	1 ks	IMP2.5	2 500 ks	Bílá (WH)	596-12259
TAG43-21TD1-892-WH	43,0	21,0	50,0	1 ks	IT50RT	2 500 ks	Bílá (WH)	596-12260
TAG43-41TD1-892-WH	43,0	41,0	50,0	1 ks	IMP2.5W1.75	1 000 ks	Bílá (WH)	596-12261
TAG52-10TD1-892-WH	52,0	10,0	58,0	1 ks	IT50L	5 000 ks	Bílá (WH)	596-12262
TAG63TD1-892-WH	63,5	38,1	70,0	1 ks	QT7040R, QT7040S	1 000 ks	Bílá (WH)	596-12263
TAG68-16TD1-892-WH	68,0	16,0	74,0	1 ks	IMP3.5, QT7016R	2 500 ks	Bílá (WH)	596-12264
TAG102-64TD1-892-WH	102,0	64,0	106,0	1 ks	QT10065R	250 ks	Bílá (WH)	596-12265

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



Etikety na značení ovládacích panelů, termotransferový tisk

Helatag 880 (matný žlutý), odstranitelný

Helatag 1211 (lesklý žlutý)

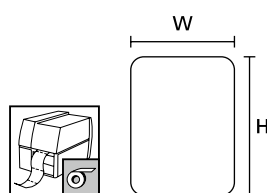
Speciálně navržené etikety umožňují nejvyšší kvalitu čitelného potisku při tisku v termotransferových tiskárnách. Rozsah materiálů a pásků byl vyvinut tak, aby splnil požadavky většiny uživatelů. Návrh a tisk etiket je jednoduchý a uživatel může během okamžiku rychle vytisknout profesionální etikety při použití softwaru na návrh označení TagPrint Pro. Vinylové etikety jsou svou strukturou vhodné na drsné povrchy.

Vlastnosti a přednosti

- Vhodné pro značení elektrických panelů
- Vynikající vlastnosti pro potisk při použití pásky TT822OUT
- Nejlepší výsledky tisku pomocí TT4000+, TT430
- Snadný návrh štítků pomocí programu TagPrint Pro



Aplikace pro rozváděče.



MATERIÁL	Typ 880, Vinyl, žlutá matná (YE)
Provozní teplota	-40 °C až +80 °C
Teplota při aplikaci	Od +10 °C
Lepidlo	Akrylát
Tloušťka fólie (µm)	80 µm
Charakteristické vlastnosti materiálu	Dobrá odolnost proti vodě, oleji a většině rozpouštědel.
Doporučený typ pásky	TT822OUT

RoHS

MATERIÁL	Typ 1211, Vinyl (PVC), žlutá lesklá (YE)
Provozní teplota	-20 °C až +80 °C
Teplota při aplikaci	Od +5 °C
Lepidlo	Akrylát
Tloušťka fólie (µm)	83 µm
Charakteristické vlastnosti materiálu	Odolnost proti vodě, lihu, většině olejů, mazadel, paliv, alifatických rozpouštědel, slabých kyselin, solí a zásad.
Doporučený typ pásky	TT822OUT

RoHS

TYP	Šířka (W)	Výška (H)	Šířka nosné pásky (WL)	Počet etiket na řádku	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
TAG15-09TE-880-YE	15,0	9,0	89,0	5 ks	10 000 ks	Žlutá matná (YE)	596-12174
TAG16-06TE-880-YE	16,5	6,0	101,6	5 ks	20 000 ks	Žlutá matná (YE)	596-12172
TAG19-11TE-880-YE	19,0	11,0	89,0	4 ks	10 000 ks	Žlutá matná (YE)	596-12175
TAG20-08TE-880-YE	20,0	8,0	101,6	4 ks	10 000 ks	Žlutá matná (YE)	596-12173
TAG38-11TE-880-YE	38,0	11,0	85,1	2 ks	5 000 ks	Žlutá matná (YE)	596-12176
TAG56-22TE-880-YE	56,0	22,0	62,0	1 ks	2 000 ks	Žlutá matná (YE)	596-12177

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám. Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.

TYP	Šířka (W)	Výška (H)	Šířka nosné pásky (WL)	Počet etiket na řádku	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
TAG15-09TE-1211-YE	15,0	9,0	89,0	5 ks	10 000 ks	Žlutá lesklá (YE)	596-21211
TAG16-06TE-1211-YE	16,5	6,0	101,6	5 ks	20 000 ks	Žlutá lesklá (YE)	596-01211
TAG19-11TE-1211-YE	19,0	11,0	89,0	4 ks	10 000 ks	Žlutá lesklá (YE)	596-31211
TAG20-08TE-1211-YE	20,0	8,0	101,6	4 ks	10 000 ks	Žlutá lesklá (YE)	596-11211
TAG38-11TE-1211-YE	38,0	11,0	85,1	2 ks	5 000 ks	Žlutá lesklá (YE)	596-41211
TAG56-22TE-1211-YE	56,0	22,0	62,0	1 ks	2 000 ks	Žlutá lesklá (YE)	596-51211

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám. Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



Etikety pro označování panelů, termotransferový tisk

Helatag 1220 (bílá)

Etikety na panely jsou odolné lepicí štítky speciálně vyrobené ze silného materiálu, které jsou navrženy tak, aby nahradily tradiční gravírované štítky. Bílá lesklá barva je vhodná na průmyslové ovládací panely, rozvaděče, datové skříně a pro obecné značení předmětů. Trvalý a čitelný profesionální vzhled etiket vytvoříte pomocí tiskárny TT4000+ nebo TT430 a pásek TT1220OUT nebo TT822OUT. Jednoduché vytvoření etikety dosáhnete pomocí programu TagPrint Pro.

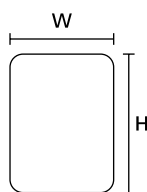
Vlastnosti a přednosti

- Cenově výhodná náhrada gravírovaných plastových štítků, není nutné používat další držáky štítků
- Vysoce lepicí a stlačitelná pěna zaručuje optimální přilnavost na nerovných površích, pokud to je nutné
- Zaoblené rohy zajišťují lepší dlouhodobou odolnost lepidla
- Tisk vysoce kontrastních textů a čárových kódů
- Tisk „Na místě“ bez objednávky „Externě“
- Speciální rozměry a barvy jsou k dodání na vyžádání
- Vynikající vlastnosti pro potisk při použití pásek TT1220OUT a TT822OUT
- Nejlepší odolnosti proti chemikáliím dosáhnete použitím TT1220OUT
- Nejlepší výsledky tisku pomocí TT4000+, TT430
- Snadný návrh etiket pomocí programu TagPrint Pro



Etikety pro označování panelů jsou ideální náhradou za gravírované štítky.

MATERIÁL	Typ 1220, Polyester (PET), bílá (WH)
Provozní teplota	-40 °C až +90 °C
Teplota při aplikaci	Od +4 °C
Lepidlo	Akrylát
Tloušťka fólie (µm)	625 µm
Charakteristické vlastnosti materiálu	Vynikající odolnost proti stárnutí, vlivu počasí a UV záření. Značná odolnost proti vlivu chemikálií a rozpouštědel.
Doporučený typ pásky	TT1220OUT, TT822OUT



RoHS

TYP	Šířka (W)	Výška (H)	Šířka nosné pásky (WL)	Počet etiket na řádku	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
TAG13-07TDK1-1220-WH	13,0	7,0	21,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH)	596-00560
TAG22-22TDK1-1220-WH	22,0	22,0	28,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH)	596-00561
TAG27-08TDK1-1220-WH	27,0	8,0	33,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH)	596-00562
TAG27-12.5TDK1-1220-WH	27,0	12,5	33,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH)	596-00558
TAG27-15TDK1-1220-WH	27,0	15,0	33,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH)	596-00563
TAG27-18TDK1-1220-WH	27,0	18,0	33,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH)	596-00564
TAG27-27TDK1-1220-WH	27,0	27,0	33,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH)	596-00565
TAG35-18TDK1-1220-WH	35,0	18,0	41,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH)	596-00566
TAG45-15TDK1-1220-WH	45,0	15,0	51,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH)	596-00567
TAG45-25TDK1-1220-WH	45,0	25,0	51,0	1 ks	1 000 ks	Bílá (WH)	596-00568
TAG60-30TDK1-1220-WH	60,0	30,0	66,0	1 ks	500 ks	Bílá (WH)	596-00569
TAG90-45TDK1-1220-WH	90,0	45,0	96,0	1 ks	500 ks	Bílá (WH)	596-00570
TAG100-30TDK1-1220-WH	100,0	30,0	106,0	1 ks	250 ks	Bílá (WH)	596-00571
TAG100-70TDK1-1220-WH	100,0	70,0	106,0	1 ks	250 ks	Bílá (WH)	596-00572

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



Etikety pro označování panelů, termotransferový tisk

Helatag 1221 (stříbrný)

Etikety na panely jsou odolné lepicí štítky speciálně vyrobené ze silného materiálu, které jsou navrženy tak, aby nahradily tradiční gravírované štítky. Stříbrná lesklá barva je vhodná na průmyslové ovládací panely, rozvaděče, datové skříně a pro obecné značení předmětů. Trvalý a čitelný profesionální vzhled etiket vytvoříte pomocí tiskárny TT4000+ nebo TT430 a pásků TT122OUT nebo TT822OUT. Jednoduché vytvoření etikety dosáhnete pomocí programu TagPrint Pro.

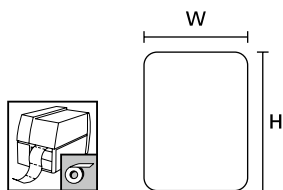
Vlastnosti a přednosti

- Cenově výhodná náhrada gravírovaných plastových štítků, není nutné používat další držáky štítků
- Vysoce lepicí a stlačitelná pěna zaručuje optimální přilnavost na nerovných površích, pokud to je nutné
- Zaoblené rohy zajišťují lepší dlouhodobou odolnost lepidla
- Tisk vysoce kontrastních textů a čárových kódů
- Tisk „Na místě“ bez objednávky „Externě“
- Speciální rozměry a barvy jsou k dodání na vyžádání
- Vynikající vlastnosti pro potisk při použití pásků TT122OUT a TT822OUT
- Nejlepší odolnosti proti chemikáliím dosáhnete použitím TT122OUT
- Nejlepší výsledky tisku pomocí TT4000+, TT430
- Snadný návrh etiket pomocí programu TagPrint Pro



Etikety pro označování panelů jsou ideální náhradou za gravírované štítky.

MATERIÁL	Typ 1221, Polyester (PET) stříbrná (SR)
Provozní teplota	-40 °C až +90 °C
Teplota při aplikaci	Od +4 °C
Lepidlo	Akrylát
Tloušťka fólie (µm)	625 µm
Charakteristické vlastnosti materiálu	Vynikající odolnost proti stárnutí, vlivu počasí a UV záření. Značná odolnost proti vlivu chemikálií a rozpouštědel.
Doporučený typ pásky	TT122OUT, TT822OUT



TYP	Šířka (W)	Výška (H)	Šířka nosné pásky (WL)	Počet etiket na řádku	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
TAG13-07TDK1-1221-SR	13,0	7,0	21,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-00573
TAG22-22TDK1-1221-SR	22,0	22,0	28,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-00574
TAG27-08TDK1-1221-SR	27,0	8,0	33,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-00575
TAG27-12.5TDK1-1221-SR	27,0	12,5	33,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-00576
TAG27-15TDK1-1221-SR	27,0	15,0	33,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-00577
TAG27-18TDK1-1221-SR	27,0	18,0	33,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-00578
TAG27-27TDK1-1221-SR	27,0	27,0	33,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-00579
TAG35-18TDK1-1221-SR	35,0	18,0	41,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-00580
TAG45-15TDK1-1221-SR	45,0	15,0	51,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-00581
TAG45-25TDK1-1221-SR	45,0	25,0	51,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-00582
TAG60-30TDK1-1221-SR	60,0	30,0	66,0	1 ks	500 ks	Stříbrná (SR)	596-00583
TAG90-45TDK1-1221-SR	90,0	45,0	96,0	1 ks	500 ks	Stříbrná (SR)	596-00584
TAG100-30TDK1-1221-SR	100,0	30,0	106,0	1 ks	250 ks	Stříbrná (SR)	596-00585
TAG100-70TDK1-1221-SR	100,0	70,0	106,0	1 ks	250 ks	Stříbrná (SR)	596-00586

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



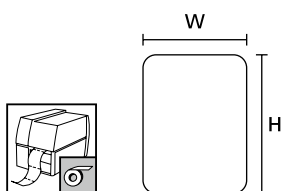
Značení typovým štítkem, termotransferový tisk

Helatag 1204 (stříbrný)

Typ štítků odolný proti poškrábání pro průmyslové použití. Rozsah vysokých teplot umožňuje použití v širokém spektru aplikací na plochých površích. Lepidlo je také vhodné pro kritické povrchy, jako jsou plasty a nátěry. Návrh a tisk štítků je jednoduchý a uživatel může během okamžiku rychle vytisknout profesionální štítky při použití softwaru na návrh štítků TagPrint Pro.

Vlastnosti a přednosti

- Štítky vyrobené z matně stříbrného polyesteru
- Nahrazují hliníkové štítky
- Tisk štítků s jedinečnou identifikací zákazníka
- Použití textu, grafiky a čárových kódů podle požadavků
- Vynikající vlastnosti pro potisk při použití pásky TT822OUT
- Nejlepší výsledky tisku pomocí TT4000+, TT430
- Snadný návrh štítků pomocí programu TagPrint Pro



Profesionální typový štítek na topné teleso.

MATERIÁL	Typ 1204, Polyester (PET)
Provozní teplota	-40 °C až +150 °C
Teplota při aplikaci	Od 0 °C
Lepidlo	Akrylát
Tloušťka fólie (µm)	55 µm
Charakteristické vlastnosti materiálů	Vynikající odolnost proti vodě, lihu, většině olejů, mazadel, paliv, alifatických rozpouštědel, slabých kyselin, solí a zásad.
Doporučený typ pásky	TT822OUT

HF ✓

RoHS ✓

TYP	Šířka (W)	Výška (H)	Šířka nosné pásky (WL)	Počet etiket na řádku	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
TAG72TD1-1204-SR	69,9	31,8	76,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-12072
TAG65TD1-1204-SR	76,2	36,5	82,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-12065
TAG62TD1-1204-SR	76,2	50,8	82,0	1 ks	500 ks	Stříbrná (SR)	596-12062
TAG64TD1-1204-SR	88,9	36,5	95,0	1 ks	1 000 ks	Stříbrná (SR)	596-12064
TAG97TD1-1204-SR	101,6	74,0	106,0	1 ks	500 ks	Stříbrná (SR)	596-71204
TAG02TD1-1204-SR	104,0	12,0	104,0	1 ks	5 000 ks	Stříbrná (SR)	596-21204
TAGR3TD1-1204-SR	104,0	75 000,0	108,0	1 ks	75,0 m	Stříbrná (SR)	596-31204
TAG78TD1-1204-SR	104,0	140,0	105,0	1 ks	500 ks	Stříbrná (SR)	596-12078

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám. Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



Štítky na označování předmětů, termotransferový tisk

Helatag 1206 (bílý)

Značení odolné proti poškrábání pro průmyslové aplikace. Rozsah vysokých teplot umožňuje použití v širokém spektru aplikací na plochých površích. Lepidlo je také vhodné pro kritické povrchy, jako jsou plasty a nátěry. Speciálně navržené lepicí štítky umožňují nejvyšší kvalitu čitelného potisku při tisku v termotransferových tiskárnách. Rozsah materiálů a pásků byl vyvinut tak, aby splnil požadavky většiny uživatelů. Návrh a tisk štítků je jednoduchý a uživatel může během okamžiku rychle vytisknout profesionální štítky při použití softwaru na návrh štítků TagPrint Pro.

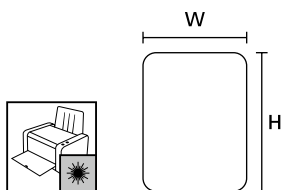
Vlastnosti a přednosti

- Ideální pro strojírenské provozy při vysokých teplotách (až do +150 °C)
- Čárové kódy a alfanumerický text zůstanou na tomto materiálu precizní
- Vynikající vlastnosti pro potisk při použití pásky TT822OUT
- Nejlepší výsledky tisku pomocí TT4000+, TT430
- Snadný návrh štítků pomocí programu TagPrint Pro



HELATAG® nálepka pro trvalé inventární označení.

MATERIÁL	Typ 1206, Polyester (PET), bílá (WH)
Provozní teplota	-40 °C až +150 °C
Teplota při aplikaci	Od 0 °C
Lepidlo	Akrylát
Tloušťka fólie (µm)	50 µm
Charakteristické vlastnosti materiálu	Vynikající odolnost proti vodě, lihu, většině olejů, mazadel, paliv, alifatických rozpouštědel, slabých kyselin, solí a zásad.
Doporučený typ pásky	TT822OUT



TYP	Šířka (W)	Výška (H)	Šířka nosné pásky (WL)	Počet etiket na řádku	Obsah balení	Barva	Číslo artiklu
TAG71TD6-1206-WH	12,7	11,1	101,6	6 ks	15 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12671
TAG13TD4-1206-WH	19,1	6,4	101,6	4 ks	10 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12061
TAG16TD3-1206-WH	22,9	6,4	80,0	3 ks	10 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12616
TAG61TD3-1206-WH	25,4	4,8	89,0	3 ks	10 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12661
TAG01TD3-1206-WH	25,4	6,4	89,0	3 ks	7 500 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-01120
TAG34TD3-1206-WH	25,4	9,5	85,1	3 ks	7 500 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12634
TAG15TD3-1206-WH	25,4	12,7	85,1	3 ks	7 500 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12615
TAG31TD3-1206-WH	25,4	19,1	85,1	3 ks	5 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12631
TAG35TD3-1206-WH	31,8	9,5	101,6	3 ks	7 500 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12635
TAG17TD2-1206-WH	38,1	6,4	85,1	2 ks	5 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12617
TAG27TD2-1206-WH	38,1	19,1	85,1	2 ks	2 500 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12627
TAG67TD2-1206-WH	38,1	31,8	85,1	2 ks	2 500 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12667
TAG69TD2-1206-WH	40,6	22,9	89,0	2 ks	2 500 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12669
TAG77TD1-1206-WH	50,8	22,9	55,0	1 ks	2 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-71206
TAG73TD1-1206-WH	50,8	25,4	55,0	1 ks	2 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12673
TAG66TD1-1206-WH	50,8	36,5	56,8	1 ks	1 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12666
TAG68TD1-1206-WH	63,5	25,4	69,0	1 ks	2 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12668
TAG63TD1-1206-WH	63,5	38,1	70,0	1 ks	1 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12663
TAG76TD1-1206-WH	63,5	50,8	70,0	1 ks	500 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-61206
TAG4TD1-1206-WH	65,0	20,0	70,0	1 ks	2 500 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-41206
TAG72TD1-1206-WH	69,9	31,8	76,0	1 ks	1 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12672
TAG65TD1-1206-WH	76,2	36,5	82,0	1 ks	1 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12665
TAG62TD1-1206-WH	76,2	50,8	82,0	1 ks	500 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12662
TAG64TD1-1206-WH	88,9	36,5	95,0	1 ks	1 000 ks	Bílá lesklá (GSWH)	596-12664

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám. Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení. K dispozici mohou být i jiné možnosti balení.



Vezměte na vědomí! Tato schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.



Označovací software

TagPrint Pro 3.0

Jednoduchý import různých typů obrázků do designu etikety. Používá libovolný font z Windows v návrhu etikety pro kompletní zákaznické úpravy. Vrství objekty jako profesionální programy návrhu stránky. Měřítko na horní a boční liště umožňují přesné umístění objektů. Snadno mění barvu textu, barvu výplně a okrajů pro vystoupení textu a provedení "plně reverzního" tisku. Umožňuje deformaci symbolů textu (vertikálně i horizontálně) na téměř jakoukoli výšku nebo šířku. Kreslí na etiketě čáry, kruhy a obdélníky pro snadné vytvoření etikety, která vypadá profesionálněji.

Vlastnosti a přednosti

- Alfanumerické sekvence
- Tiskne současně i na více tiskáren
- Funkce ""Print later"" umožňuje uživateli uložit práci do fronty a tisknout vše najednou
- Tiskne rychleji
- Spojuje nebo importuje přímo z jiných databází včetně Excel, Access, textové soubory
- Více typů čárových kódů
- Opce inverze, překlápění a zrcadlení pro grafické obrázky
- Vícejazyčný
- Print log k dispozici
- Manuálně upravuje velikost fontu do 1/10 bodu
- Přizpůsobuje výšku a šířku znaků
- Přizpůsobuje mezery mezi řádky
- "A mnohem víc!"

TYP	Obsah balení	Číslo artiklu
TagPrint Pro 3.0 EMEA	1 ks	556-00051

Podléhající technickým změnám.



Snadno použitelný software urychluje výrobu označení, etiket a identifikačních štítků.

Systemové požadavky

TagPrint Pro Standalone/TagPrint Pro Client
 PC se systémem Microsoft Windows XP SP3, Vista SP1 nebo Windows 7, 8, 10
 .NET Framework 4, Windows 8
 512 MB RAM (XP SP3)
 1.0 GB RAM (Vista/Windows 7, Windows 8, 10)
 500 MB dostupné místo na disku.

TagPrint Pro Server
 PC se systémem Microsoft Windows 7,8,10, Windows Server 2008
 .NET Framework 4
 Microsoft SQL Server Express Edition 2008
 1.0 GB RAM
 500 MB dostupné místo na disku



Termotransferová tiskárna

TT430

TT430 se dokonale hodí pro tisk na materiály HellermannTyton, například na samolepicí štítky, smrštitelné bužírky a identifikační štítky. Díky nízké hmotnosti a kompaktní konstrukci se TT430 vejde pohodlně do jakékoli pracovní stanice. Díky intuitivnímu dotykovému displeji a srozumitelným stavovým hlášením, která lze zobrazit ve více jazycích, se snadno používá. Díky volitelné řezačce a děrovačce je tato tiskárna vhodná pro celou řadu použití. Rozlišení 300 dpi zaručuje patřičnou ostrost čárových kódů, varovných symbolů, log i textu.

Vlastnosti a přednosti

- Střední objem jednostranného tisku
- Tisk na TLFX DS a TULT DS (žebříkový styl výrobků)
- Tisk na TLFX, TULT a TCGT (průběžné hadice)
- Tisk na Tiptagy
- Tisk na samolepicí etikety
- Používá standardní tiskové fólie
- Čárové kódy: standard a 2D
- Rychlost tisku až do 125 mm/s (30mm/s doporučeno pro žebříkový styl výrobků a hadice)
- Nastavitelný senzor etiket
- Možnost výběru jazyka
- Windows drivers: 32/64 bit pro Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- Příslušenství: Řezačka (556-00452) a Externí držák cívek (556-00451)



TT430 termotransferová tiskárna.

Způsob tisku	Termotransfer
Typ tiskové hlavy	300 dpi, plochý typ
Rychlost tisku	až do 125 mm/s
Max. šířka tisku	106 mm
Max. délka štítku	1 000 mm
Rozhraní	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T
Podporované čárové kódy, tiskárna	Standard a 2D
Paměť tiskárny	64 MB RAM
Rozměry	253 mm x 189 mm x 322 mm
Hmotnost (kg)	4 kg

TYP	Obsah balení	Číslo artiklu
TT430	1 ks	556-00450

Podléhající technickým změnám.



TYP	Popis	Obsah balení	Číslo artiklu
S430 Cutter	Řezačka S430	1 ks	556-00452
TT External Reel Holder	Externí držák cívek TT430	1 ks	556-00451

Podléhající technickým změnám.



Veźměte na vědomí! Tato schválení se nemusí vztahovat na všechny produkty uvedené na této stránce.



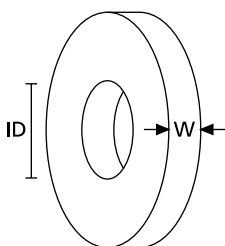
Termotransferové tiskové fólie pro

Samolepicí etikety

Termotransferová technologie tisku, neboli technologie tepleného přenosu, je založena na zahřívání určitých bodů tiskové hlavy. To přenáší velmi přesně barvu z tiskové fólie (ribbonu) na povrch potiskovaného materiálu.

Vlastnosti a přednosti

- Termotransferové tiskové fólie pro nejvyšší kvalitu a provedení tištěných etiket.
- Tiskové fólie jsou speciálně navrženy tak, aby poskytl maximální tiskový výkon pro doporučený materiál.



Pásky pro potisk na samolepicích etiketách.



ID: Standardní vnitřní průměr jádra je 25.4 mm.

TYP	Doporučený materiál	Barva	Šířka (W)	Délka	Číslo artiklu
TT822OUT 60MM	323/823/880/951/1203/1204/1206/1208/1210/1211/1213/1216/1220/1221	Černá (BK)	60,0	300 m	556-00111
TT822OUT 110MM	323/823/880/951/1203/1204/1206/1208/1210/1211/1213/1216/1220/1221	Černá (BK)	110,0	300 m	556-00101
TT122OUT 60mm	1220/1221	Černá (BK)	60,0	300 m	556-00060
TT122OUT 110mm	1220/1221	Černá (BK)	110,0	300 m	556-00061

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.

RoHS ✓

Tichá a odolná reliéfní tiskárna M-BOSS Compact na kovové štítky se snadnou obsluhou



Brožura M-BOSS Compact –
profesionální řešení pro identifikaci
v nebezpečných prostředích.

Objednejte nyní!