





5.1 Označevanje kablov in napeljav

Skrčljive oznake, "neskončna cevka", termo transfer	
TCGT – Cevke komercialnega ranga z razmerjem krčenja 3:1	134
Skrčljive oznake v lestvastem formatu, termo transfer	
TULT DS – 3:1, za vojaške namene in elektroniko	135
Identifikacijske etikete za kableske snopce, termo transfer	
TIPTAG PU – UV-stabilizirane oznake Tiptag, poliuretan	137
Samolaminirne etikete, termo-transfer	
Helatag 1209 (prozorna bela)	138
Helatag 323 (prozorna bela), za visoke temperature	139
Samolaminirne etikete, lasersko tiskanje	
Helatag 1104 (prozorna bela)	140
Samolaminirne etikete, ročno označevanje	
RiteOn, podajalec za material 1401	141
Predhodno natisnjene kableske oznake	
WIC, za natikanje	142
Identifikacija za označevanje kableskih snopov	
Oznake Q-tag – Identifikacijske ploščice	144
IT-vezice – Vezice za identifikacijo	145



5.2 Označevanje razdelilnih omar

Etikete iz bombažne tkanine, ročno označevanje	
HELASIGN, Material 270 (rumena), knjižica	147
Etikete za označevanje na nadzornih ploščah, termo transfer	
Helatag 1211 (svetleča rumena)	148
Helatag 880 (mat rumena), odstranljiva	148



5.3 Industrijsko označevanje

Ploščice za označevanje na električnih panelih, termo transfer	
Helatag 1220 (bele barve)	149
Helatag 1221 (srebrne barve)	150
Tipska ploščica, termo transfer	
Helatag 1204 (mat-srebrna barva)	151
Etiketa za označevanje inventarja, termo transfer	
Helatag 1206 (svetleča bela)	153



5.4 Kableske vezice RFID s priborom

Kableske vezice z vgrajenim RFID transponderjem	
T5ORFID – nizkofrekvenčni (LF) in visokofrekvenčni (HF) transponderji	154
Vezice iz nerjavnega jekla z RFID-transponderjem	
MBTRFID – Visokofrekvenčne (HF) in ultravisokofrekvenčne (UHF)	155
RFID-skenerji	
Ročni RFID-skener	156



5.5 Tiskalniki in programska oprema

Programska oprema za izdelavo etiket	
TagPrint Pro 3.0	158
Termo-transfer tiskalnik	
TT430, tiskanje v manjšem in srednjem obsegu	159
Pribor in rezervni deli za tiskalnik TT430	159
TT4030, tiskanje v velikem obsegu	160
Pribor in rezervni deli za tiskalnik TT4030	160
Termo transfer tiskalni trakovi za	
Lepilne etikete	161



Skrčljive oznake, "neskončna cevka", termo transfer

TCGT – Cevke komercialnega ranga z razmerjem krčenja 3:1

TCGT je termo skrčljiv material za oznake z razmerjem krčenja 3:1, komercialnega ranga, na voljo kot neskončna cevka in z možnostjo tiskanja na obe strani. Poliolefinska osnova cevk TCGT zagotavlja dobro mehansko trdnost in odpornost na organska topila in kemikalije. Površina cevi je posebej obdelana, tako da je učinkovitost tiskanja vedno izvrstna. Tiskalniki družbe HellermannTyton uporabnikom omogočajo visoko kakovost potiska. Poleg tega je mogoče cevke bodisi naluknjati na predhodno določenih odsekih, ali pa jih popolnoma narezati.

Značilnosti in prednosti

- Razmerje krčenja 3:1
- Na voljo v črni, modri, rdeči, beli in rumeni barvi
- Premer kablov od največ 39 mm do najmanj 1 mm
- Dobra mehanska trdnost in odpornost na organska topila in kemikalije
- Visoka stopnja fleksibilnosti
- Dostavljeno v priročnih škatlah za shranjevanje



TCGT - 5 barv cevi za tiskanje, ki pokriva široko paleto premerov.

MATERIAL	Poliolefin, zamrežen (PO-X)
Temperatura obratovanja	-55 °C do +135 °C
Minimalna temperatura krčenja	+90 °C
Krčenje Razmerje	3:1
Priporočljivi trak tip	TTRC+, TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8
Tiskalnik	TT430, TT4030, TrakMark DS



TIP	Dobavljen Ø D min.	Po krčenju Ø d maks.	Stena (WT)	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TCGT3-1WH	3,0	1,0	0,60	176 m	Bela (WH)	553-30351
TCGT3-1BK	3,0	1,0	0,60	176 m	Črna (BK)	553-30352
TCGT3-1BU	3,0	1,0	0,60	176 m	Modra (BU)	553-30353
TCGT3-1RD	3,0	1,0	0,60	176 m	Rdeča (RD)	553-30354
TCGT3-1YE	3,0	1,0	0,60	176 m	Rumena (YE)	553-30350
TCGT4.8-1.6WH	4,8	1,6	0,65	110 m	Bela (WH)	553-30451
TCGT4.8-1.6BK	4,8	1,6	0,65	110 m	Črna (BK)	553-30452
TCGT4.8-1.6BU	4,8	1,6	0,65	110 m	Modra (BU)	553-30453
TCGT4.8-1.6RD	4,8	1,6	0,65	110 m	Rdeča (RD)	553-30454
TCGT4.8-1.6YE	4,8	1,6	0,65	110 m	Rumena (YE)	553-30450
TCGT6-2BK	6,0	2,0	0,70	110 m	Črna (BK)	553-30652
TCGT6-2BU	6,0	2,0	0,70	110 m	Modra (BU)	553-30653
TCGT6-2RD	6,0	2,0	0,70	110 m	Rdeča (RD)	553-30654

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.

Več barv je na voljo po naročilu.



Upoštevajte, da ta odobritev morda ne velja za vse proizvode, ki so navedeni tukaj.

Skrčljive oznake v lestvastem formatu, termo transfer

TULT DS – 3:1, za vojaške namene in elektroniko, v lestvastem formatu

TULT DS je s strani UL prepoznan termo skrčljiv material za oznake z razmerjem krčenja 3:1, ki je predhodno narezan in oblikovan v obliko "lestve". Ne le, da tako narezan material omogoča tiskanje na obe strani oznak; uporabnik lahko zeleno oznako zlahka izbere in iztrže. TULT je izdelan iz materiala na poliolefinski osnovi, ki se ponaša z dobro mehansko trdnostjo in odpornostjo na organska topila in kemikalije. Površina cevi je posebej obdelana, tako da je učinkovitost tiskanja ob uporabi tiskalnikov iz palete izdelkov HellermannTyton vselej izvrstna.

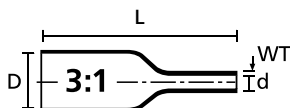
Značilnosti in prednosti

- Razmerje krčenja 3:1
- Standardno so predhodno narezane oznake na voljo v dolžinah 50, 25 in 16 mm; po naročilu so na voljo tudi druge dolžine
- Na voljo v beli ali rumeni barvi
- Dobra mehanska trdnost in odpornost na organska topila in kemikalije
- Visoka stopnja fleksibilnosti
- Dostavljeno v priročnih škatlah za shranjevanje



Skrčljive označbe TULT DS za vojaško industrijo in industrijo elektronike.

MATERIAL	Poliolefin, zamrežen (PO-X)
Temperatura obratovanja	-55 °C do +135 °C
Minimalna temperatura krčenja	+90 °C
Krčenje Razmerje	3:1
Priporočljivi trak tip	TTDTHOUT
Tiskalnik	TT430, TT4030, TrakMark DS



RoHS

TIP	Dobavljen Ø D min.	Po krčenju Ø d maks.	Dolžina (L)	Stena (WT)	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TULT2.4-0.8DS-2x25WH	2,4	0,8	25,0	0,73	2.000 kos	Bela (WH)	553-71002
TULT2.4-0.8DS-2x25YE	2,4	0,8	25,0	0,73	2.000 kos	Rumena (YE)	553-71003
TULT2.4-0.8DS-1x50WH	2,4	0,8	50,0	0,73	1.000 kos	Bela (WH)	553-71000
TULT2.4-0.8DS-1x50YE	2,4	0,8	50,0	0,73	1.000 kos	Rumena (YE)	553-71001
TULT3-1DS-2x25WH	3,0	1,0	25,0	0,60	2.000 kos	Bela (WH)	553-71008
TULT3-1DS-2x25YE	3,0	1,0	25,0	0,60	2.000 kos	Rumena (YE)	553-71009
TULT3-1DS-1x50WH	3,0	1,0	50,0	0,60	1.000 kos	Bela (WH)	553-71006
TULT3-1DS-1x50YE	3,0	1,0	50,0	0,60	1.000 kos	Rumena (YE)	553-71007
TULT4.8-1.6DS-2x25WH	4,8	1,6	25,0	0,66	2.000 kos	Bela (WH)	553-71014
TULT4.8-1.6DS-2x25YE	4,8	1,6	25,0	0,66	2.000 kos	Rumena (YE)	553-71015
TULT4.8-1.6DS-1x50WH	4,8	1,6	50,0	0,66	1.000 kos	Bela (WH)	553-71012
TULT4.8-1.6DS-1x50YE	4,8	1,6	50,0	0,66	1.000 kos	Rumena (YE)	553-71013

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju.

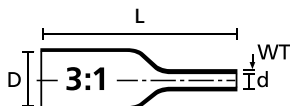


Upoštevajte, da ta odobritev morda ne velja za vse proizvode, ki so navedeni tukaj.



Skrčljive oznake v lestvastem formatu, termo transfer

**TULT DS – 3:1, za vojaške namene in elektroniko,
v lestvastem formatu**



TIP	Dobavljen Ø D min.	Po krčenju Ø d maks.	Dolžina (L)	Stena (WT)	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TULT6-2DS-2x25WH	6,0	2,0	25,0	0,69	2.000 kos	Bela (WH)	553-71020
TULT6-2DS-2x25YE	6,0	2,0	25,0	0,69	2.000 kos	Rumena (YE)	553-71021
TULT6-2DS-1x50WH	6,0	2,0	50,0	0,69	1.000 kos	Bela (WH)	553-71018
TULT6-2DS-1x50YE	6,0	2,0	50,0	0,69	1.000 kos	Rumena (YE)	553-71019
TULT9-3DS-2x25WH	9,0	3,0	25,0	0,79	1.000 kos	Bela (WH)	553-71026
TULT9-3DS-2x25YE	9,0	3,0	25,0	0,79	1.000 kos	Rumena (YE)	553-71027
TULT9-3DS-1x50WH	9,0	3,0	50,0	0,79	500 kos	Bela (WH)	553-71024
TULT9-3DS-1x50YE	9,0	3,0	50,0	0,79	500 kos	Rumena (YE)	553-71025
TULT12-4DS-2x25WH	12,0	4,0	25,0	0,84	1.000 kos	Bela (WH)	553-71032
TULT12-4DS-2x25YE	12,0	4,0	25,0	0,84	1.000 kos	Rumena (YE)	553-71033
TULT12-4DS-1x50WH	12,0	4,0	50,0	0,84	500 kos	Bela (WH)	553-71030
TULT12-4DS-1x50YE	12,0	4,0	50,0	0,84	500 kos	Rumena (YE)	553-71031
TULT18-6DS-2x25WH	18,0	6,0	25,0	1,00	1.000 kos	Bela (WH)	553-71038
TULT18-6DS-2x25YE	18,0	6,0	25,0	1,00	1.000 kos	Rumena (YE)	553-71039
TULT18-6DS-1x50WH	18,0	6,0	50,0	1,00	500 kos	Bela (WH)	553-71036
TULT18-6DS-1x50YE	18,0	6,0	50,0	1,00	500 kos	Rumena (YE)	553-71037
TULT24-8DS-2x25WH	24,0	8,0	25,0	1,20	500 kos	Bela (WH)	553-71044
TULT24-8DS-2x25YE	24,0	8,0	25,0	1,20	500 kos	Rumena (YE)	553-71045
TULT24-8DS-1x50WH	24,0	8,0	50,0	1,20	250 kos	Bela (WH)	553-71042
TULT24-8DS-1x50YE	24,0	8,0	50,0	1,20	250 kos	Rumena (YE)	553-71043
TULT39-13DS-2x25WH	39,0	13,0	25,0	1,25	500 kos	Bela (WH)	553-71050
TULT39-13DS-2x25YE	39,0	13,0	25,0	1,25	500 kos	Rumena (YE)	553-71051
TULT39-13DS-1x50WH	39,0	13,0	50,0	1,25	250 kos	Bela (WH)	553-71048
TULT39-13DS-1x50YE	39,0	13,0	50,0	1,25	250 kos	Rumena (YE)	553-71049

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju.



Upoštevajte, da ta odobritev morda ne velja za vse proizvode, ki so navedeni tukaj.

Identifikacijske etikete za kableske snope, termo transfer

TIPTAG – UV-stabilizirane oznake Tiptag, poliuretan

Kableske oznake Tiptag PU so izdelane iz robustnega in fleksibilnega poliuretanskega materiala. Še posebej primerne so za uporabo v težkih pogojih, kjer je material izpostavljen kemikalijam, tekočinam ali abraziji. Oznake Tiptag PU dobite v posebni predhodno naluknjani obliki, ki vključuje reže za enostavno nameščanje s pomočjo kabelskih vezic. Primerne so tudi za naknadno vgradnjo.

Tiskajte s koluta s pomočjo premium termo transfer tiskalnikov družbe HellermannTyton.

Za Tiptag PU smo razvili poseben tiskalni trak, zaradi katerega so natisnjene oznake skoraj kot tetovaže – izbrisati jih je nemogoče, še posebej dobro pa prenašajo grobo abrazijo.

Značilnosti in prednosti

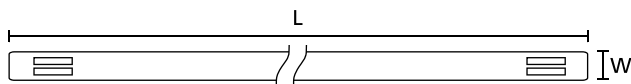
- Vzdržljiv in trpežen poliuretanski material
- Za velike kableske in žične snope
- Ognjevarne
- Odporne na vremenske vplive
- Odporno na abrazijo
- Dobra odpornost na kemikalije
- Standardno na voljo v beli in rumeni barvi
- Predhodno naluknjan format z režami za nameščanje s pomočjo kabelskih vezic



TIPTAG PU – Natisnjena oznaka je prav tako vzdržljiva kot tetovaža.

MATERIAL	Poliuretan (PUR)
Temperatura obratovanja	-65 °C do +120 °C, s prekinitvami +150 °C
Vnetljivost	samougasljivo, UL94 V0 (3 mm)
Priporočljivi trak tip	TTRC+
Tiskalnik	TT430, TT4030

RoHS



TIP	Dolžina (L)	Širina (W)	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TTAGPU11X65WH	65,0	11,0	190 kos	Bela (WH)	556-25012
TTAGPU11X65YE	65,0	11,0	190 kos	Rumena (YE)	556-25019
TTAGPU15X65WH	65,0	15,0	190 kos	Bela (WH)	556-25007
TTAGPU15X65YE	65,0	15,0	190 kos	Rumena (YE)	556-25011
TTAGPU11X100WH	100,0	11,0	125 kos	Bela (WH)	556-25021
TTAGPU11X100YE	100,0	11,0	125 kos	Rumena (YE)	556-25020
TTAGPU15X100WH	100,0	15,0	125 kos	Bela (WH)	556-25006
TTAGPU15X100YE	100,0	15,0	125 kos	Rumena (YE)	556-25010

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje. Več barv je na voljo po naročilu.



Samolaminirne etikete, termo-transfer

Helatag 1209 (prozorna bela)

Te označbe so idealne za označevanje kablov in vodnikov. Imajo natisljivo območje, a tudi samolaminirni del, ki služi zaščiti natisnjena besedila pred vlago, umazanijo, raznimi delci in abrazijo. Zaradi svoje fleksibilnosti so te etikete primerne tudi za ploščate kable.

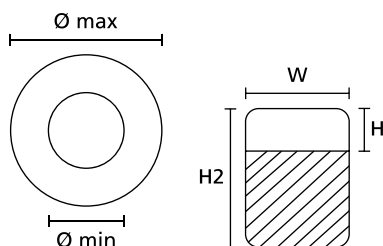
Značilnosti in prednosti

- Samolaminirne etikete visoke kakovosti
- Primerne za označevanje vodnikov in kablov
- Samolaminirna funkcija zagotavlja izvrstno zaščito pred vlago in abrazijo
- Zaobljeni vogali poskrbijo za bolj zanesljivo lepljenje



Samolaminirne etikete nudijo izvrstno zaščito pred abrazijo in okoljskimi vplivi.

MATERIAL	Tip 1209, vinil (PVC), bel prozoren (WH/CL)
Temperatura obratovanja	-20 °C do +80 °C
Temperatura sušenja	od +0 °C
Lepilo	Akrilno
Debelina folije	90 µm
Lastnosti materiala kemične	Odporno na vodo, alkohol, večino olj, masti, goriva, alifatska topila, šibke kisline, soli in baze.
Priporočljivi trak tip	TT932DOUT
Tiskalnik	TT430, TT4030



RoHS

TIP	Snop Ø min.	Maks Ø snopa	Širina (W)	Višina (H)	Višina (H2)	Širina Vložek (WL)	Etikete na vrsto	Vsebina pakiranja	Št. izdelka
TAG51TD3-1209-WHCL	1,4	3,0	25,4	8,8	19,1	85,0	3 kos	5.000 kos	596-12091
TAG26TD6-1209-WHCL	1,5	3,0	12,7	9,5	19,1	85,0	6 kos	10.000 kos	596-12096
TAG36TD7-1209-WHCL	2,0	4,7	12,7	9,0	23,8	95,0	7 kos	10.000 kos	596-12097
TAG2TD6-1209-WHCL	3,5	7,6	12,7	12,7	36,5	82,0	6 kos	5.000 kos	596-61209
TAG22TD3-1209-WHCL	3,5	7,6	25,4	12,7	36,5	82,0	3 kos	2.500 kos	596-32091
TAG24TD1-1209-WHCL	3,5	7,6	50,8	12,7	36,5	55,0	1 kos	1.000 kos	596-12094
TAG23TD5-1209-WHCL	4,5	10,0	19,1	12,7	44,5	101,6	5 kos	5.000 kos	596-12095
TAG25TD3-1209-WHCL	4,5	10,0	25,4	12,7	44,5	82,0	3 kos	2.500 kos	596-51209
TAG9TD3-1209-WHCL	5,5	12,1	25,4	19,1	57,1	82,0	3 kos	2.500 kos	596-91209
TAG10TD2-1209-WHCL	5,5	12,1	49,5	19,1	57,1	101,6	2 kos	1.000 kos	596-12090
TAG91TD1-1209-WHCL	8,0	16,0	70,0	35,0	85,0	74,0	1 kos	500 kos	596-41209
TAG1TD2-1209-WHCL	8,5	18,2	48,2	19,1	79,2	101,6	2 kos	1.000 kos	596-21209
TAG3TD3-1209-WHCL	10,0	22,2	25,4	25,4	95,3	82,0	3 kos	1.000 kos	596-31209
TAG6TD1-1209-WHCL	10,0	22,2	50,8	25,4	95,3	55,0	1 kos	500 kos	596-11209
TAG107TD3-1209-WHCL	12,0	37,5	25,4	31,8	149,9	82,0	3 kos	1.000 kos	596-01209
TAG38TD3-1209-WHCL	20,8	47,5	25,4	38,1	187,2	82,0	3 kos	1.000 kos	596-12098
TAG07TD1-1209-WHCL	20,8	47,5	50,8	25,4	187,2	55,0	1 kos	250 kos	596-71209

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje. Več barv je na voljo po naročilu.

Samolaminirne etikete, termo-transfer

Helatag 323 (prozorna bela), za visoke temperature

Ta samolaminirna etiketa ima natisljivo območje, a tudi samolaminirni del, ki služi zaščiti natisnjene besedila pred vlago, umazanijo, raznimi delci in abrazijo. Je idealna za označevanje vodnikov in kablov tako v visokih temperaturah, kot na prostem, zlasti za industrijsko in vojaško uporabo.

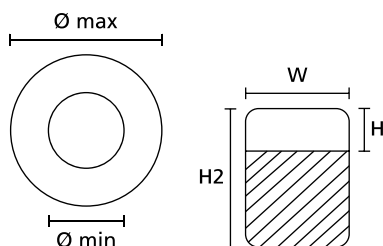
Značilnosti in prednosti

- Visokotemperaturne samolaminirne oznake s poljem za vpisovanje
- Izredna odpornost na praske in kemična odpornost
- Zaščitna laminirna folija zagotavlja optimalno zaščito pred vlago, umazanijo, raznimi delci in abrazijo
- Na prostem lahko v srednjeevropskem podnebnju preživi 5 let



Enostavno označevanje fleksibilnih, upogljivih in togih kablov in žic.

MATERIAL	Tip 323, poliviniliden fluorid (PVDF), bel/prozoren (WH/CL), rumen/prozoren (YE/CL)
Temperatura obratovanja	-40 °C do +140 °C, s prekinitvami +160 °C
Temperatura sušenja	od +10 °C
Lepilo	Akrilno
Debelina folije	25 µm
Lastnosti materiala kemične	Izvrstna odpornost na vodo, UV-sevanje, vremenske vplive in topila na naftni osnovi.
Priporočljivi trak tip	TT932DOUT
Tiskalnik	TT430, TT4030



RoHS

TIP	Snop Ø min.	Maks Ø snopa	Širina (W)	Višina (H)	Višina (H2)	Širina Vložek (WL)	Etikete na vrsto	Vsebina pakiranja	Št. izdelka
TAG51TD3-323-WHCL	1,4	3,0	25,4	8,8	19,1	85,0	3 kos	5.000 kos	596-51320
TAG26TD6-323-WHCL	1,5	3,0	12,7	9,5	19,1	85,0	6 kos	10.000 kos	596-26320
TAG36TD7-323-WHCL	2,0	4,7	12,7	9,0	23,8	95,0	7 kos	10.000 kos	596-36320
TAG24TD1-323-WHCL	3,5	7,6	50,8	12,7	36,5	55,0	1 kos	1.000 kos	596-24320
TAG2TD6-323-WHCL	3,5	7,6	12,7	12,7	36,5	82,0	6 kos	5.000 kos	596-02320
TAG22TD3-323-WHCL	3,5	7,6	25,4	12,7	36,5	82,0	3 kos	2.500 kos	596-22320
TAG23TD5-323-WHCL	4,5	10,0	19,1	12,7	44,5	101,6	5 kos	5.000 kos	596-23320
TAG25TD3-323-WHCL	4,5	10,0	25,4	12,7	44,5	82,0	3 kos	2.500 kos	596-25320
TAG9TD3-323-WHCL	5,5	12,1	25,4	19,1	57,1	82,0	3 kos	2.500 kos	596-09320
TAG10TD2-323-WHCL	5,5	12,1	49,5	19,1	57,1	101,6	2 kos	1.000 kos	596-10320
TAG1TD2-323-WHCL	8,5	18,2	48,2	19,1	79,2	101,6	2 kos	1.000 kos	596-01320
TAG3TD3-323-WHCL	10,0	22,2	25,4	25,4	95,3	82,0	3 kos	1.000 kos	596-03320
TAG6TD1-323-WHCL	10,0	22,2	50,8	25,4	95,3	55,0	1 kos	500 kos	596-06320
TAG107TD3-323-WHCL	12,0	37,5	25,4	31,8	149,9	82,0	3 kos	1.000 kos	596-10732
TAG38TD3-323-WHCL	20,8	47,5	25,4	38,1	187,2	82,0	3 kos	1.000 kos	596-38320
TAG07TD1-323-WHCL	20,8	47,5	50,8	25,4	187,2	55,0	1 kos	250 kos	596-07320

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje. Več barv je na voljo po naročilu.



Samolaminirne etikete, lasersko tiskanje

Helatag 1104 (prozorna bela)

Material, razvit posebej za uporabo v oznakah, ki se morajo oviti okoli kablov in žic. Struktura etikete omogoča tesno prileganje in poskrbi, da na kabel nalepljena etiketa ne začne odstopati. Zaobljeni vogali zagotavljajo boljše lepljenje kot pri etiketah z ostrimi vogali. Zelene informacije se natisne na temu namenjeno belo območje. Natisnjene etikete se namesti na kabel, pri čemer prozorni del kabel ovije in prekrije natisnjeno etiketo; ta je tako izvrstno zaščiten pred abrazijo, prahom in tujki. V programski opremi TagPrint Pro so vključene vse naše etikete. Snovanje etiket je preprosto; izberite eno od vključenih grafičnih predlog oziroma si prenesite svojo lastno, ter vnesite podatke iz ERP-sistema ali standardnih pisarniških orodij, kot je Excel. Črtne kode se ustvari z le nekaj kliki.

Značilnosti in prednosti

- Samolaminirne etikete visoke kakovosti
- Primerne za označevanje žic n kablov
- Samolaminirna funkcija zagotavlja izvrstno zaščito pred vlago in abrazijo
- Zaobljeni vogali poskrbijo za bolj zanesljivo lepljenje
- Standardni material (25 mikronov) za standardne etikete
- Preprosto in učinkovito oblikovanje in tiskanje etiket s programsko opremo za izdelavo etiket TagPrint Pro
- Za tiste, ki bi raje uporabljali MS Word, so predloge na voljo na www.HellermannTyton.com
- Prozorna zaščitna škatla poskrbi, da etikete ostanejo kot nove

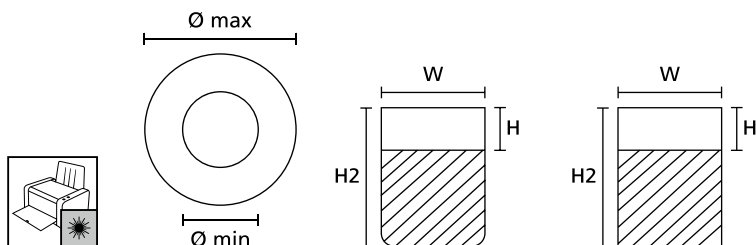


Laminiranje označbe poskrbi za dolgo življenjsko dobo natisa.

MATERIAL	Tip 1104, poliester (PET), bel prozoren (WH/CL), samolaminatni
Temperatura obratovanja	-40 °C do +150 °C
Temperatura sušenja	od +10 °C
Lepilo	Akrilno
Debelina folije (TF)	25 µm
Lastnosti materiala kemične	Izvrstna odpornost na alkohol, bencin, topila za čiščenje, butanol, etilna in butoksietanolna topila, kislino iz baterij.

HF ✓

RoHS ✓



Samo 594-11041 in 594-11040



Programska oprema
TagPrint Pro za tiskanje brez zapletov; glejte stran 158.
Oblikovne predloge za nezahtevno uporabo za MS Word najdete na www.HellermannTyton.si (Mediatheka).

TIP	Snop Ø min.	Maks Ø snopa	Širina (W)	Višina (H)	Višina (H2)	Etikete na ploščo	Vsebina pakiranja	Št. izdelka
TAG26LA4-1104-WHCL	1,5	3,0	12,7	9,5	19,1	180 kos	5.000 kos	594-11041
TAG130LA4-1104-WHCL	2,4	4,8	12,7	9,0	24,0	165 kos	5.000 kos	594-21104
TAG49LA4-1104-WHCL	2,6	5,3	25,4	8,8	25,4	70 kos	2.500 kos	594-11042
TAG131LA4-1104-WHCL	3,8	7,6	12,7	12,7	36,5	105 kos	2.500 kos	594-31104
TAG132LA4-1104-WHCL	3,8	7,6	20,3	12,7	36,5	63 kos	2.500 kos	594-41104
TAG02LA4-1104-WHCL	3,8	7,6	25,4	12,7	36,5	49 kos	2.450 kos	594-01104
TAG133LA4-1104-WHCL	5,1	10,1	19,1	12,7	44,5	60 kos	2.500 kos	594-51104
TAG134LA4-1104-WHCL	5,1	10,1	25,4	12,7	44,5	42 kos	1.000 kos	594-61104
TAG09LA4-1104-WHCL	5,8	11,6	25,4	19,1	55,5	35 kos	1.000 kos	594-11104
TAG135LA4-1104-WHCL	6,7	13,5	48,5	12,7	55,0	20 kos	500 kos	594-71104
TAG137LA4-1104-WHCL	7,1	14,3	31,8	22,9	67,7	24 kos	1.000 kos	594-91104
TAG136LA4-1104-WHCL	7,7	15,5	25,4	19,1	67,7	28 kos	1.000 kos	594-81104
TAG145LA4-1104-WHCL	11,1	22,3	25,4	25,4	95,3	21 kos	1.000 kos	594-11040

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb. Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.



Upoštevajte, da ta odobritev morda ne velja za vse proizvode, ki so navedeni tukaj.

Samolaminirne etikete, ročno označevanje

RiteOn, Starter Pack, podajalec za material 1401

Material, razvit posebej za uporabo v oznakah, ki se morajo oviti okoli kablov in žic. Struktura etikete omogoča tesno prileganje in poskrbi, da na kabel nalepljena etiketa ne začne odstopati.

Komplet SPRO200-1401-WH Starter Pack vsebuje vse, kar potrebujete, da začnete z označevanjem kablov:

1x Podajalec RiteOn

1 x RO202 kolut 150 samolaminirnih etiket za kable premera med 6 in 12 mm

1 x T82S-BK črno, neizbrisljivo pisalo



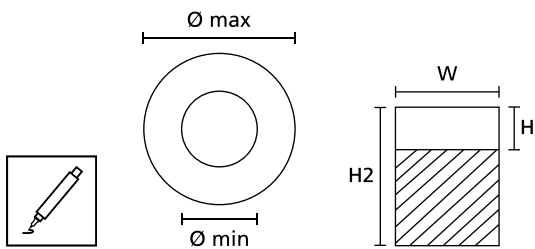
Podajalec etiket RiteOn olajša pisanje in nameščanje etiket.

Značilnosti in prednosti

- Ročni podajalec samolaminirnih etiket, ravno prav velik za dlan
- Olajša pisanje po etiketah in podajanje etiket
- Standardno pokriva širok razpon kabelskih premerov
- Idealen za vzdrževalna dela in popravila v manjšem obsegu
- Pišite s posebej zasnovanimi pisali T82 s hitrosuščim črnilom

MATERIAL	Tip 1401, vinil (PVC)
Temperatura obratovanja	-40 °C do +80 °C
Temperatura sušenja	od +10 °C
Lepilo	Akrilno
Debelina folije	80 µm
Lastnosti materiala kemične	Odporno na vodo, olje in številna topila.

RoHS



Predstavitveni video:
RiteOn

TIP	Snop Ø min.	Maks Ø snopa	Širina (W)	Višina (H)	Višina (H2)	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
RO201-1401-WH	4,0	8,1	12,7	12,7	38,1	200 kos	Bela (WH), Prozorna (CL)	550-14011
RO201REF-1401-WH	4,0	8,1	12,7	12,7	38,1	200 kos	Bela (WH), Prozorna (CL)	550-14014
RO202-1401-WH	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	150 kos	Bela (WH), Prozorna (CL)	550-14012
RO202REF-1401-WH	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	150 kos	Bela (WH), Prozorna (CL)	550-11401
SPRO200-1401-WH	6,1	12,1	19,1	12,7	50,8	150 kos	Bela (WH), Prozorna (CL)	550-14010
RO203REF-1401-WH	9,1	18,2	19,1	25,4	76,2	100 kos	Bela (WH), Prozorna (CL)	550-71401
RO203-1401-WH	9,1	18,2	19,1	25,4	76,2	100 kos	Bela (WH), Prozorna (CL)	550-14013

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje. Več barv je na voljo po naročilu.

TIP	Opis	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
T82S-BK	UV obstojno neizbrisljivo pisalo	2 kos	Črna (BK)	500-50820
T82R-RD	UV obstojno neizbrisljivo pisalo	2 kos	Rdeča (RD)	500-50822

Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.



Predhodno natisnjene kableske oznake

WIC, za natikanje

Družina predhodno natisnjenih kableskih označb WIC omogoča preprosto natikanje na kable in žice. Pripomoček WIC olajša natikanje označb – te preprosto vstavite v pripomoček, jih potisnete navzdol, nataknete na kabel in jih z zasukom odtrgate z orodja. Označbe za optične kable je treba nataktniti ročno.

Vse označbe so opremljene z zaskočnim mehanizmom, ki poskrbi za poravnano besedilo.

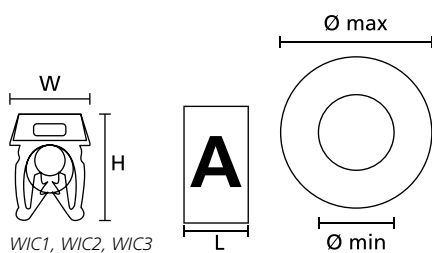
Pripomočka WICA sta idealna za označevanje kablov večjih presekov (6 mm² - 95 mm²)

Značilnosti in prednosti

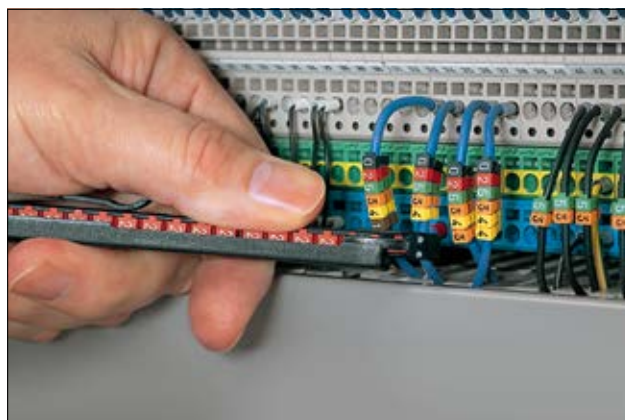
- Hitra in za uporabo enostavna predhodno potiskana najlonska označba
- Idealna za izvedbo končnika ali za vzdrževanje in popravila
- Označbe se zaskočijo med sabo, da ostane besedilo poravnano
- Označbe WIC so odporne na vibracije, saj se čvrsto oprimejo kabla ali vodnika
- V pripomočku WIC je prostora za 20 označb WIC v vseh štirih velikostih
- Sistem pripenjanja varno pričvrsti označbe na kabel in prepreči vrtenje
- Na voljo v rumeni in beli barvi ter v barvah mednarodnega sistema barvnega označevanja električnih upornikov
- Pogoste dvomestne označbe, kot so L1, L2, L3, PE, so na voljo v rumeni barvi ali v barvni kodi
- Barva podajalca označuje velikost označb: WIC0 (zelena), WIC1 (rdeča), WIC2 (modra), WIC3 (rumena)
- Na voljo sta dva pripomočka, namenjena označevanju kablov od 6 do 25 mm² (WICA-AC10-25) ter do 95 mm² (WICA-ACT-BK)



Po naročilu na voljo tudi oznake po meri



WIC1, WIC2, WIC3



Označbe preprosto nataknete na kabel s pomočjo aplikatorja.

MATERIAL	Poliamid 6.6 (PA66)
Temperatura obratovanja	-40 °C do +85 °C
Vnetljivost	UL94 V0

HF ✓

RoHS ✓



Po naročilu so na voljo tudi druge izvedbe in dimenzije. Oglasite se nam za več informacij.



Predstavitveni video:
WIC

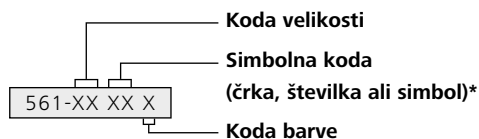
	Snop Ø min.	Maks Ø snopa	Širina (W)	Višina (H)	Dolžina (L)	Obseg velikosti žic (mm ²)	Vsebina pakiranja	Aplikacija Orodje
WIC1	2,0	2,8	5,0	6,4	3,0	0,50-1,50	1.000 kos	WIC Tool
WIC2	2,8	3,8	5,6	7,1	3,0	1,50-2,50	1.000 kos	WIC Tool
WIC3	4,3	5,3	8,0	9,6	3,0	4,00-6,00	500 kos	WIC Tool

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Predhodno natisnjene kableske oznake

WIC, za natikanje

Z našim sistemom kodiranja lahko zlahka naročite oznake, kakršne potrebujete.



* Za asortiment in simbole uporabite trimestno kodo.



WIC - že natisnjeni žični in kabelski označevalci.

1. korak: Izberite si velikost.

VELIKOST	WIC1	WIC2	WIC3
Koda	01	02	03

2. korak: Izberite črko, simbol, številko ali asortiment.

ČRKA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Koda	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
ČRKA	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
Koda	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ČRKA	W	X	Y	Z							
Koda	23	24	25	26							

SIMBOL	L1	L2	L3	PE	+	-	/	↓	.
Koda	31	32	33	34	70	71	72	73	74

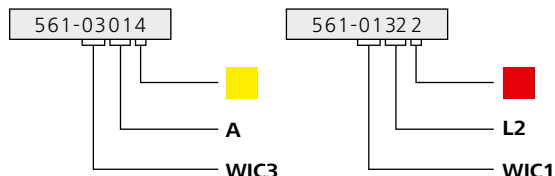
SIMBOL		=		
Koda	75	76	77	000 001

ŠTEVILKA	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Koda	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69

3. korak: Izberite barvo.

BARVA										
Koda	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Primer:



ASORTIMENT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Koda	100									
ASORTIMENT	A	E	L	N	R	S	T	+	-	
Koda	994									
ASORTIMENT	G	H	Y	Z	O	Q	J	K	X	L
Koda	003									
ASORTIMENT	L1	L1	L2	L2	L3	L3	N	N	↓	↓
Koda	300									
ASORTIMENT	L1	L1	L2	L2	L3	L3	N	N	↓	↓
Koda	302									

ASORTIMENT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Koda	101									
ASORTIMENT	B	C	U	V	W	P	D	F	I	M
Koda	002									
ASORTIMENT	.	/		↓	+	-		=	*	
Koda	004									
ASORTIMENT	L1	L1	L2	L2	L3	L3	N	N	↓	↓
Koda	301									
ASORTIMENT	L1	L1	L2	L2	L3	L3	N	N	↓	↓
Koda	303									

Po naročilu na voljo tudi oznake po meri



Identifikacijske oznake za označevanje kabljskih snopov

Oznake Q-tag

Oznake Q-tag se uporabljajo za identifikacijo kablov ali kabljskih snopov in se pritrjujejo s pomočjo vezice Q-tie. Oznake Q-tag so v obliki zastavice, da lahko uporabnik hitro prebere ali preleti natisnjene informacije.

Značilnosti in prednosti

- Identifikacija kablov ali kabljskih snopov
- Natisnjene informacije je mogoče hitro prebrati ali preleteti
- Oznacbe je mogoča napisati ročno s pomočjo pisala T82, lahko pa uporabite natisnjeno samolepilno etiketo
- Družba HellermannTyton ponuja kompletno rešitev za tiskanje (tiskalnike, etikete, tiskalne trakove)
- Skupaj z vezicami Q-tie so te oznacbe popolna kombinacija za varno privezovanje in označevanje kablov z jasno berljivim tekstom



Oznake Q-tag so v obliki zastavic, tako da je besedilo na njih zlahka vidno.

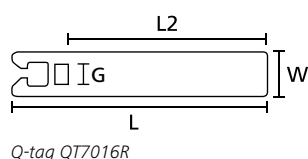
MATERIAL	Poliamid 6.6 (PA66)
Temperatura obratovanja	-40 °C do +85 °C
Vnetljivost	UL94 V2



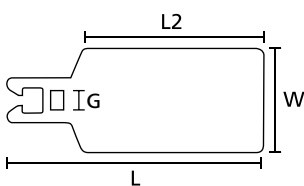
Več izdelkov iz serije Q za vašo sistemsko rešitev najdete na strani 31, 54.

HF ✓

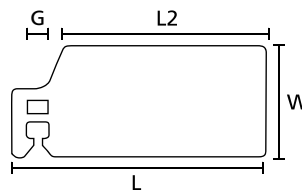
RoHS ✓



Q-tag QT7016R



Q-tag QT7040R, QT10065R



Q-tag QT7040S



Predstavitveni video:
Q-serija

TIP	Dolžina (L)	Dolžina (L2)	Širina (W)	Širina vezice max. (G)	Vsebina pakiranja	Barva	Priporočljive Etikete	Št. izdelka
QT7040S	88,0	70,0	42,0	3,6	50 kos	Bela (WH)	TAG63TD1	151-10952
QT7016R	100,0	70,0	18,0	4,7	50 kos	Bela (WH)	TAG68-16TD1	151-10950
QT7040R	100,0	70,0	42,0	4,7	50 kos	Bela (WH)	TAG63TD1	151-10951
QT10065R	135,0	100,0	67,0	4,7	25 kos	Bela (WH)	TAG102-64TD1	151-10953

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.

TIP	Opis	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
T82S-BK	UV obstojno neizbrisljivo pisalo	2 kos	Črna (BK)	500-50820
T82R-RD	UV obstojno neizbrisljivo pisalo	2 kos	Rdeča (RD)	500-50822

Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.

Identifikacijske vezice in ploščice za označevanje kabljskih snopov

IT-vezice

Ena od glavnih prednosti je v tem, da je mogoče kabljske snope glede na potrebe tako privezati kot označiti.

Značilnosti in prednosti

- Vezice za identifikacijo iz poliamida 6.6
- Za enostavno identifikacijo in privezovanje kabljskih snopov v enem samem koraku
- Na voljo so natisljive etikete za profesionalen videz
- Ročno ali začasno označevanje je mogoče s pomočjo neizbrisljivega pisala (T82S-BK / T82R-RD)

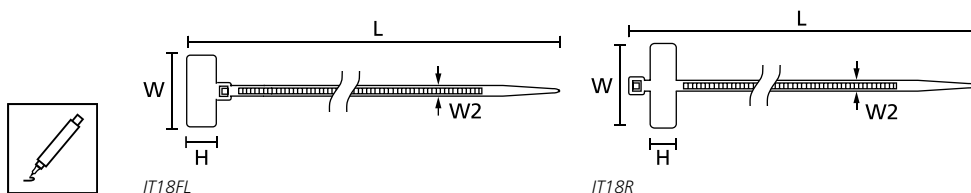


Dva problema rešena z eno samo operacijo.

MATERIAL	Poliamid 6.6 (PA66)
Temperatura obratovanja	-40 °C do +85 °C
Vnetljivost	UL94 V2

HF ✓

RoHS ✓



TIP	Snop Ø min.	Maks Ø snopa	Širina (W)	Višina (H)	Dolžina (L)	Širina (W2)	N	Priporočljive Etikete	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
IT18FL	1,5	19,0	20,5	9,0	110,0	2,5	80	TAG18-07TD1	100 kos	Naravna (NA)	111-81919
IT18R	6,0	22,0	25,0	8,0	100,0	2,3	80	TAG23-06TD1	100 kos	Naravna (NA)	111-81821

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb. Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje. Več barv je na voljo po naročilu.

N = najmanjša natezna trdnost kabljskih vezic v zanki (v newtonih)

TIP	Opis	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
T82S-BK	UV obstojno neizbrisljivo pisalo	2 kos	Črna (BK)	500-50820
T82R-RD	UV obstojno neizbrisljivo pisalo	2 kos	Rdeča (RD)	500-50822

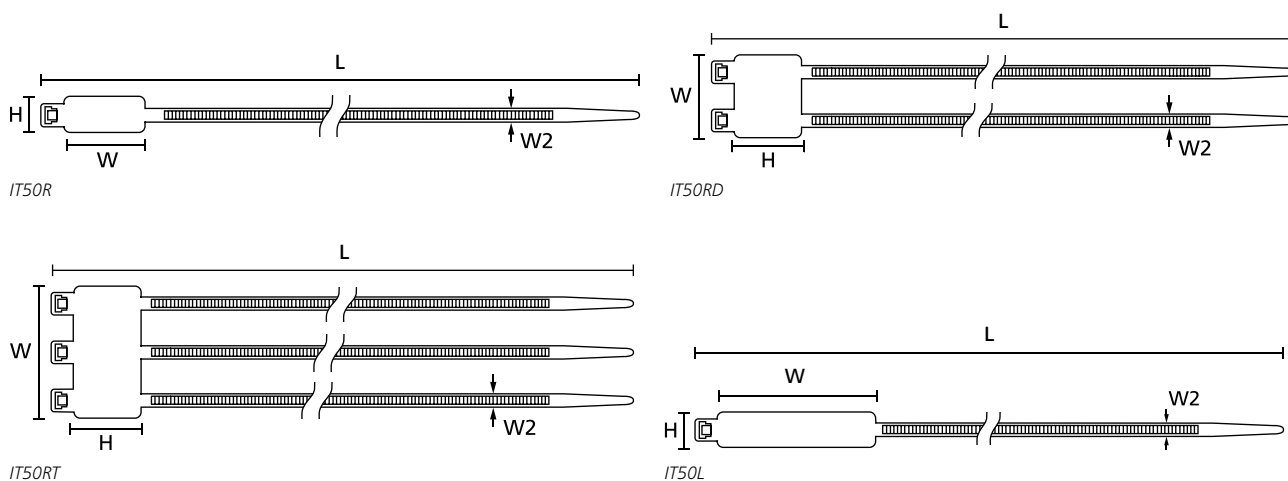
Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.



Identifikacijske vezice in ploščice za označevanje kabljskih snopov

IT-vezice



TIP	Snop Ø min.	Maks Ø snopa	Širina (W)	Višina (H)	Dolžina (L)	Širina (W2)	N	Priporočljive Etikete	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
IT50R	9,5	44,5	28,0	12,9	203,0	4,6	225	TAG23-10TD1	100 kos	Naravna (NA)	111-85019
IT50RD	10,0	44,0	29,0	26,3	205,0	4,7	225	TAG26-21TD1	50 kos	Naravna (NA)	111-85219
IT50RT	10,0	44,0	46,0	26,3	205,0	4,7	225	TAG43-21TD1	50 kos	Naravna (NA)	111-85119
IT50L	19,0	100,0	56,0	12,8	390,0	4,7	225	TAG52-10TD1	100 kos	Naravna (NA)	111-85319

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb. Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje. Več barv je na voljo po naročilu.

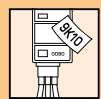


= najmanjša natezna trdnost kabljskih vezic v zanki (v newtonih)

TIP	Opis	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
T82S-BK	UV obstojno neizbrisljivo pisalo	2 kos	Črna (BK)	500-50820
T82R-RD	UV obstojno neizbrisljivo pisalo	2 kos	Rdeča (RD)	500-50822

Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.



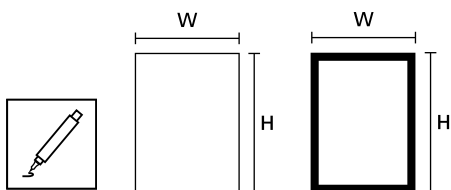
Etikete iz bombažne tkanine, ročno označevanje

HELASIGN, Material 270 (rumena), knjižica

Etikete za ročno pisanje so izdelane iz rumene tkanine in so zasnovane za hitro označevanje komponent ter stikalne in druge opreme na lokaciji. Lepilo na osnovi sintetične gume omogoča enostavno odstranjevanje ali prestavljanje etikete, če je to potrebno. Za profesionalen videz rokopisa priporočamo uporabo pisala T82, ki piše s hitrosušječim in UV-obstoječim črnilom.

Značilnosti in prednosti

- Samolepilne etikete iz rumene tkanine
- Na voljo so v priročnih knjižicah žepne velikosti
- Platnice knjižice ščitijo etikete pri shranjevanju
- Po potrebi je mogoče etikete zlahka odstraniti ali prestaviti
- Po odstranitvi ni lepljivih ostankov
- Etikete so na voljo s črno obrobo ali brez nje
- Primerne tudi za zahtevne površine
- Za najbolj trajno označevanje na trgu uporabite pisalo T82



Vedno pri roki: Etikete v priročni knjižici žepne velikosti.

MATERIAL	Tip 270, bombažno blago, rumeno (YE)
Temperatura obratovanja	-29 °C do +80 °C
Temperatura sušenja	od +10 °C
Lepilo	Sintetična guma
Debelina folije	150 µm
Lastnosti materiala kemične	Dobra odpornost na vodo, olja in večino topil, alkohole in bencin.

RoHS

TIP	Risba	Širina (W)	Višina (H)	Etikete na ploščo	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TAG122B-270-YE		15,0	9,0	70 kos	700 kos	Rumena (YE)	598-12227
TAG120B-270-YE		15,0	6,0	105 kos	1.050 kos	Rumena (YE)	598-12027
TAG124B-270-YE		19,0	11,0	44 kos	440 kos	Rumena (YE)	598-12427
TAG121B-270-YE		20,0	8,0	60 kos	600 kos	Rumena (YE)	598-12127
TAG122FB-270-YE		15,0	9,0	70 kos	700 kos	Rumena (YE)	598-92227
TAG124FB-270-YE		19,0	11,0	44 kos	440 kos	Rumena (YE)	598-92427
TAG121FB-270-YE		20,0	8,0	60 kos	600 kos	Rumena (YE)	598-92127
TAG125FB-270-YE		38,0	11,0	22 kos	220 kos	Rumena (YE)	598-92527

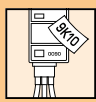
Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.

TIP	Opis	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
T82S-BK	UV obstojno neizbrisljivo pisalo	2 kos	Črna (BK)	500-50820
T82R-RD	UV obstojno neizbrisljivo pisalo	2 kos	Rdeča (RD)	500-50822

Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.



Etikete za označevanje na nadzornih ploščah, termalni prenos

Helatag 880 (mat rumena), odstranljiva

Helatag 1211 (svetleča rumena)

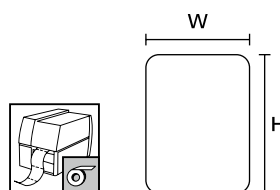
Te etikete so primerne za trajno identifikacijo komponent in vnaprej sestavljenih modulov v električni industriji, pa tudi za označevanje inventarja. Za optimalne rezultate pri tiskanju uporabljajte premium termo transfer tiskalnike in trakove družbe HellermannTyton. Uporabljajo se lahko tudi pri snovanju in pripravi ter popravilih in nadgradnjah omaric za krmilne sisteme in krmilnih enot. Zaradi vinilne zasnove so etikete primerne za bolj grobe površine.

Značilnosti in prednosti

- Primerne za označevanje električnih panelov
- Kjer je potrebna dobra vidljivost oznak
- Deloma primerne tudi za površine, na katere se sicer težko lepi
- Zaobljeni robovi poskrbijo za bolj obstojno lepljenje



Uporaba v stikalnem sistemu.



MATERIAL	Tip 880, vinil (PVC), rumen matiran (YE), odstranljivo
Temperatura obratovanja	-40 °C do +80 °C
Temperatura sušenja	od +10 °C
Lepilo	Akrilno
Debelina folije	80 µm
Lastnosti materiala kemične	Dobra odpornost na vodo, olja in večino topil.
Priporočljivi trak tip	TT822OUT
Tiskalnik	TT430, TT4030

MATERIAL	Tip 1211, vinil (PVC), rumen sijoč (GSYE)
Temperatura obratovanja	-20 °C do +80 °C
Temperatura sušenja	od +5 °C
Lepilo	Akrilno
Debelina folije	84 µm
Lastnosti materiala kemične	Odporno na vodo, alkohol, večino olj, masti, goriva, alifatska topila, šibke kisline, soli in baze.
Priporočljivi trak tip	TT822OUT
Tiskalnik	TT430, TT4030

RoHS

RoHS

TIP	Širina (W)	Višina (H)	Širina Vložek (WL)	Etikete na vrsto	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TAG15-09TE-880-YE	15,0	9,0	89,0	5 kos	10.000 kos	Rumena matirana (MTYE)	596-12174
TAG16-06TE-880-YE	16,5	6,0	101,6	5 kos	20.000 kos	Rumena matirana (MTYE)	596-12172
TAG19-11TE-880-YE	19,0	11,0	89,0	4 kos	10.000 kos	Rumena matirana (MTYE)	596-12175
TAG20-08TE-880-YE	20,0	8,0	101,6	4 kos	10.000 kos	Rumena matirana (MTYE)	596-12173
TAG38-11TE-880-YE	38,0	11,0	85,1	2 kos	5.000 kos	Rumena matirana (MTYE)	596-12176
TAG56-22TE-880-YE	56,0	22,0	62,0	1 kos	2.000 kos	Rumena matirana (MTYE)	596-12177

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb. Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.

TIP	Širina (W)	Višina (H)	Širina Vložek (WL)	Etikete na vrsto	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TAG15-09TE-1211-YE	15,0	9,0	89,0	5 kos	10.000 kos	Rumena sijoča (GSYE)	596-21211
TAG16-06TE-1211-YE	16,5	6,0	101,6	5 kos	20.000 kos	Rumena sijoča (GSYE)	596-01211
TAG19-11TE-1211-YE	19,0	11,0	89,0	4 kos	10.000 kos	Rumena sijoča (GSYE)	596-31211
TAG20-08TE-1211-YE	20,0	8,0	101,6	4 kos	10.000 kos	Rumena sijoča (GSYE)	596-11211
TAG38-11TE-1211-YE	38,0	11,0	85,1	2 kos	5.000 kos	Rumena sijoča (GSYE)	596-41211
TAG56-22TE-1211-YE	56,0	22,0	62,0	1 kos	2.000 kos	Rumena sijoča (GSYE)	596-51211

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb. Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.



Ploščice za označevanje na električnih panelih, termalni prenos

Helatag 1220 (bele barve)

Panelne etikete so trpežne samolepilne etikete, izdelane iz debelejšega materiala, zasnovane zato, da nadomestijo tradicionalne gravirane ploščice iz plastike. Svetleča bela barva je primerna za industrijske nadzorne plošče, stikalne sisteme, omare v podatkovnih centrih in splošno označevanje opreme. S termo transfer tiskalniki in trakovi družbe HellermannTyton lahko ustvarite ostre in jasne etikete profesionalnega videza. Za enostavno izdelavo etiket uporabite programsko opremo TagPrint Pro.

Značilnosti in prednosti

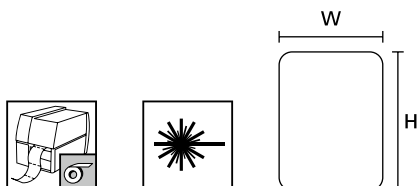
- Cenovno ugodna zamenjava za gravirane plastične ploščice; držalo za ploščico ni potrebno
- Zelo učinkovito lepilo in podlaga iz stisljive pene po potrebi poskrbijo za optimalno lepljenje na neravne površine
- Zaobljeni robovi poskrbijo za bolj obstojno lepljenje
- Tiskanje besedila in črtnih kod z visokim kontrastom
- Namesto da bi naročali "zunaj lokacije" raje tiskajte "na lokaciji"
- Posebne dimenzije in barve so izvedljive po naročilu
- Če je potrebna izredna kemična odpornost, uporabite TT122OUT



Panelne nalepke so idealna zamenjava za vgravirane plošče.

MATERIAL	Tip 1220, poliester (PET), bel (WH)
Temperatura obratovanja	-40 °C do +90 °C
Temperatura sušenja	od +4 °C
Lepilo	Akrilno
Debelina folije	625 µm
Lastnosti materiala kemične	Izvrstna odpornost na staranje, vremenske vplive in UV-sevanje. Odpornost na vplive raznovrstnih kemikalij in topil.
Priporočljivi trak tip	TT122OUT, TT822OUT
Tiskalnik	TT430, TT4030

RoHS



TIP	Širina (W)	Višina (H)	Širina Vložek (WL)	Etikete na vrsto	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TAG13-07TDK1-1220-WH	13,0	7,0	21,0	1 kos	1.000 kos	Bela (WH)	596-00560
TAG22-22TDK1-1220-WH	22,0	22,0	28,0	1 kos	1.000 kos	Bela (WH)	596-00561
TAG27-08TDK1-1220-WH	27,0	8,0	33,0	1 kos	1.000 kos	Bela (WH)	596-00562
TAG27-12.5TDK1-1220-WH	27,0	12,5	33,0	1 kos	1.000 kos	Bela (WH)	596-00558
TAG27-15TDK1-1220-WH	27,0	15,0	33,0	1 kos	1.000 kos	Bela (WH)	596-00563
TAG27-18TDK1-1220-WH	27,0	18,0	33,0	1 kos	1.000 kos	Bela (WH)	596-00564
TAG27-27TDK1-1220-WH	27,0	27,0	33,0	1 kos	1.000 kos	Bela (WH)	596-00565
TAG35-18TDK1-1220-WH	35,0	18,0	41,0	1 kos	1.000 kos	Bela (WH)	596-00566
TAG45-15TDK1-1220-WH	45,0	15,0	51,0	1 kos	1.000 kos	Bela (WH)	596-00567
TAG45-25TDK1-1220-WH	45,0	25,0	51,0	1 kos	1.000 kos	Bela (WH)	596-00568
TAG60-30TDK1-1220-WH	60,0	30,0	66,0	1 kos	500 kos	Bela (WH)	596-00569
TAG90-45TDK1-1220-WH	90,0	45,0	96,0	1 kos	500 kos	Bela (WH)	596-00570
TAG100-30TDK1-1220-WH	100,0	30,0	106,0	1 kos	250 kos	Bela (WH)	596-00571
TAG100-70TDK1-1220-WH	100,0	70,0	106,0	1 kos	250 kos	Bela (WH)	596-00572

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.



Ploščice za označevanje na električnih panelih, termalni prenos

Helatag 1221 (srebrne barve)

Panelne etikete so trpežne samolepilne etikete, izdelane iz debelejšega materiala, zasnovane zato, da nadomestijo tradicionalne gravirane ploščice iz plastike. Srebrna barva je primerna za industrijske nadzorne plošče, stikalne sisteme, omare v podatkovnih centrih in splošno označevanje opreme. S termo transfer tiskalniki in trakovi družbe HellermannTyton lahko ustvarite ostre in jasne etikete profesionalnega videza. Za enostavno izdelavo etiket uporabite programsko opremo TagPrint Pro.

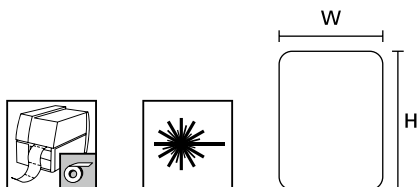
Značilnosti in prednosti

- Cenovno ugodna zamenjava za gravirane plastične ploščice; držalo za ploščico ni potrebno
- Zelo učinkovito lepilo in podlaga iz stisnjene pene po potrebi poskrbijo za optimalno lepljenje na neravne površine
- Zaobljeni robovi poskrbijo za bolj obstojno lepljenje
- Tiskanje besedila in črtnih kod z visokim kontrastom
- Namesto da bi naročali "zunaj lokacije" raje tiskajte "na lokaciji"
- Posebne dimenzije in barve so izvedljive po naročilu
- Če je potrebna izredna kemična odpornost, uporabite TT122OUT



Panelne etikete so idealen nadomestek za gravirane ploščice.

MATERIAL	Tip 1221, poliester (PET), srebrn (SR)
Temperatura obratovanja	-40 °C do +90 °C
Temperatura sušenja	od +4 °C
Lepilo	Akrilno
Debelina folije	625 µm
Lastnosti materiala kemične	Izvrstna odpornost na staranje, vremenske vplive in UV-sevanje. Odpornost na vplive raznovrstnih kemikalij in toplil.
Priporočljivi trak tip	TT122OUT, TT822OUT
Tiskalnik	TT430, TT4030



TIP	Širina (W)	Višina (H)	Širina Vložek (WL)	Etikete na vrsto	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TAG13-07TDK1-1221-SR	13,0	7,0	21,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna (SR)	596-00573
TAG22-22TDK1-1221-SR	22,0	22,0	28,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna (SR)	596-00574
TAG27-08TDK1-1221-SR	27,0	8,0	33,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna (SR)	596-00575
TAG27-12.5TDK1-1221-SR	27,0	12,5	33,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna (SR)	596-00576
TAG27-15TDK1-1221-SR	27,0	15,0	33,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna (SR)	596-00577
TAG27-18TDK1-1221-SR	27,0	18,0	33,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna (SR)	596-00578
TAG27-27TDK1-1221-SR	27,0	27,0	33,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna (SR)	596-00579
TAG35-18TDK1-1221-SR	35,0	18,0	41,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna (SR)	596-00580
TAG45-15TDK1-1221-SR	45,0	15,0	51,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna (SR)	596-00581
TAG45-25TDK1-1221-SR	45,0	25,0	51,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna (SR)	596-00582
TAG60-30TDK1-1221-SR	60,0	30,0	66,0	1 kos	500 kos	Srebrna (SR)	596-00583
TAG90-45TDK1-1221-SR	90,0	45,0	96,0	1 kos	500 kos	Srebrna (SR)	596-00584
TAG100-30TDK1-1221-SR	100,0	30,0	106,0	1 kos	250 kos	Srebrna (SR)	596-00585
TAG100-70TDK1-1221-SR	100,0	70,0	106,0	1 kos	250 kos	Srebrna (SR)	596-00586

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.



Tipska ploščica, termo transfer

Helatag 1204 (mat-srebrna barva)

Mat-srebrna etiketa, odporna na praske, idealna za identifikacijo ali kot imenska ploščica v industrijskih okoljih. Visoka temperaturna obstojnost omogoča raznovrstno uporabo na ravnih površinah. Lepilo je primerno tudi za površine, na katere se sicer težko lepi, kot so nekatere plastike in barve. Ob uporabi programske opreme za izdelavo etiket TagPrint Pro je oblikovanje in tiskanje etiket profesionalnega videza preprosto, nato pa jih uporabniki lahko natisnejo v nekaj trenutkih.

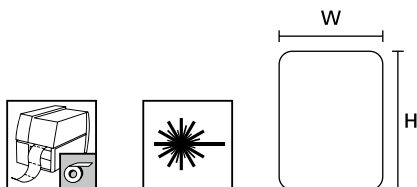
Značilnosti in prednosti

- Nadomestilo za ploščice iz aluminija
- Za uporabo na ravnih površinah
- Omogoča označevanje površin, na katere se težko lepi, npr. pobarvane površine in nekatere vrste plastike
- Tiskanje etiket z edinstvenimi oznakami
- Uporabljate lahko besedilo, grafične elemente in črtno kodo



Profesionalen videz tipske ploščice na grelni napravi.

MATERIAL	Tip 1204, poliester (PET)
Temperatura obratovanja	-40 °C do +150 °C
Temperatura sušenja	od +0 °C
Lepilo	Akrilno
Debelina folije	55 µm
Lastnosti materiala kemične	Izvrstna odpornost na vodo, alkohol, večino olj, masti, goriva, alifatska topila, šibke kisline, soli in baze.
Priporočljivi trak tip	TT822OUT
Tiskalnik	TT430, TT4030



TIP	Širina (W)	Višina (H)	Širina Vložek (WL)	Etikete na vrsto	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TAG72TD1-1204-SR	69,9	31,8	76,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna mat (MTSR)	596-12072
TAG65TD1-1204-SR	76,2	36,5	82,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna mat (MTSR)	596-12065
TAG62TD1-1204-SR	76,2	50,8	82,0	1 kos	500 kos	Srebrna mat (MTSR)	596-12062
TAG64TD1-1204-SR	88,9	36,5	95,0	1 kos	1.000 kos	Srebrna mat (MTSR)	596-12064
TAG97TD1-1204-SR	101,6	74,0	106,0	1 kos	500 kos	Srebrna mat (MTSR)	596-71204
TAG02TD1-1204-SR	104,0	12,0	104,0	1 kos	5.000 kos	Srebrna mat (MTSR)	596-21204
TAG78TD1-1204-SR	104,0	140,0	105,0	1 kos	500 kos	Srebrna mat (MTSR)	596-12078
TAGR3TD1-1204-SR	104,0	75.000,0	108,0	1 kos	75,0 m	Srebrna mat (MTSR)	596-31204

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.



Upošteвайте, da ta odobritev morda ne velja za vse proizvode, ki so navedeni tukaj.



Etiketa za označevanje inventarja, termo transfer

Helatag 1206 (svetleča bela)

Bela etiketa, odporna na praske, idealna za identifikacijo ali kot imenska ploščica v industrijskih okoljih. Visoka temperaturna obstojnost omogoča raznovrstno uporabo na ravnih površinah. Lepilo je primerno tudi za površine, na katere se sicer težko lepi, kot so nekatere plastike in barve. Ob uporabi programske opreme za izdelavo etiket TagPrint Pro je oblikovanje in tiskanje etiket profesionalnega videza preprosto, nato pa jih uporabniki lahko natisnejo v nekaj trenutkih.

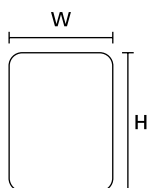
Značilnosti in prednosti

- Idealna za stroje, ki obratujejo pri visokih temperaturah (do +150 °C)
- Za uporabo na ravnih površinah
- Kemično odporna poliestrska folija
- Za trajno identifikacijo brez staranja
- Na tem kakovostnem materialu bodo črtne kode, črke in številke ohranile vso ostrino
- Bela barva zagotavlja dovolj kontrasta za zaznavanje natisnjenih črnih kod z bralniki črtnih kod



Etikete Helatag za trajno označevanje inventarja.

MATERIAL	Tip 1206, poliester (PET), bel sijoč (GSWH)
Temperatura obratovanja	-40 °C do +150 °C
Temperatura sušenja	od +0 °C
Lepilo	Akrilno
Debelina folije	50 µm
Lastnosti materiala kemične	Izvrstna odpornost na vodo, alkohol, večino olj, masti, goriva, alifatska topila, šibke kisline, soli in baze.
Priporočljivi trak tip	TT822OUT
Tiskalnik	TT430, TT4030



TIP	Širina (W)	Višina (H)	Širina Vložek (WL)	Etikete na vrsto	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TAG71TD6-1206-WH	12,7	11,1	101,6	6 kos	15.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12671
TAG13TD4-1206-WH	19,1	6,4	101,6	4 kos	10.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12061
TAG16TD3-1206-WH	22,9	6,4	80,0	3 kos	10.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12616
TAG61TD3-1206-WH	25,4	4,8	89,0	3 kos	10.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12661
TAG01TD3-1206-WH	25,4	6,4	89,0	3 kos	7.500 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-01120
TAG34TD3-1206-WH	25,4	9,5	85,1	3 kos	7.500 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12634
TAG15TD3-1206-WH	25,4	12,7	85,1	3 kos	7.500 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12615
TAG31TD3-1206-WH	25,4	19,1	85,1	3 kos	5.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12631
TAG35TD3-1206-WH	31,8	9,5	101,6	3 kos	7.500 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12635
TAG17TD2-1206-WH	38,1	6,4	85,1	2 kos	5.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12617
TAG27TD2-1206-WH	38,1	19,1	85,1	2 kos	2.500 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12627
TAG67TD2-1206-WH	38,1	31,8	85,1	2 kos	2.500 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12667
TAG69TD2-1206-WH	40,6	22,9	89,0	2 kos	2.500 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12669

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.

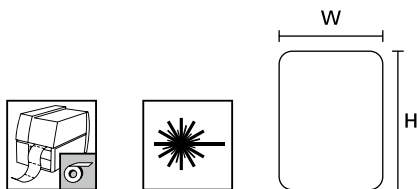


Upoštevajte, da ta odobritev morda ne velja za vse proizvode, ki so navedeni tukaj.



Etiketa za označevanje inventarja, termo transfer

Helatag 1206 (svetleča bela)



TIP	Širina (W)	Višina (H)	Širina Vložek (WL)	Etikete na vrsto	Vsebina pakiranja	Barva	Št. izdelka
TAG77TD1-1206-WH	50,8	22,9	55,0	1 kos	2.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-71206
TAG73TD1-1206-WH	50,8	25,4	55,0	1 kos	2.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12673
TAG66TD1-1206-WH	50,8	36,5	56,8	1 kos	1.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12666
TAG68TD1-1206-WH	63,5	25,4	69,0	1 kos	2.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12668
TAG63TD1-1206-WH	63,5	38,1	70,0	1 kos	1.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12663
TAG76TD1-1206-WH	63,5	50,8	70,0	1 kos	500 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-61206
TAG4TD1-1206-WH	65,0	20,0	70,0	1 kos	2.500 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-41206
TAG72TD1-1206-WH	69,9	31,8	76,0	1 kos	1.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12672
TAG65TD1-1206-WH	76,2	36,5	82,0	1 kos	1.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12665
TAG62TD1-1206-WH	76,2	50,8	82,0	1 kos	500 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12662
TAG64TD1-1206-WH	88,9	36,5	95,0	1 kos	1.000 kos	Bela sijoča (GSWH)	596-12664

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.



Kabelske vezice z vgrajenim RFID transponderjem

T50RFID – nizkofrekvenčni (LF) in visokofrekvenčni (HF) transponderji

Kabelske vezice RFID ponujajo inovativno rešitev za jasno in hitro identifikacijo izdelkov. Najlonske kabelske vezice so opremljene z RFID transponderjem, kar združuje številne prednosti običajne kabelske vezice s prednostmi RFID-tehnologije. Vezice so še posebej primerne za privezovanje, serializacijo, sledenje in identifikacijo izdelkov na področjih upravljanja z viri, električnih inšpekcij, spremljanja inventarja, distribucijskih storitev in izposoje, pa tudi za enostavno vodenje vzdrževalnih del in popravil.

Značilnosti in prednosti

- Fleksibilna brezkontaktna podatkovna veza
- Jasno označevanje predmetov s pomočjo edinstvenih števil
- Hitrejše urejanje podatkov v primerjavi z rešitvijo na papirju
- Bolj točen postopek dokumentacije – preprečevanje človeških napak
- Robustna zasnova, ki lahko prenese težke okoljske pogoje in čistilne postopke
- Nizkofrekvenčne (LF – 125 kHz) – Omogočajo le branje
- Visokofrekvenčne (HF – 13,56 MHz) – Omogočajo prepis

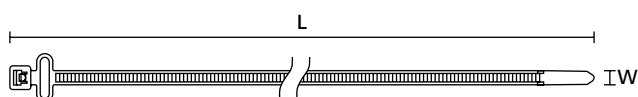


T50RFID – kabelske vezice z RFID-transponderjem.

MATERIAL	Poliamid 6.6 (PA66)	
Frekvenca	125 kHz (LF)	13,56 MHz (HF)
Temperatura mirovanja	-40 °C do +85 °C	
Temperatura obratovanja	-40 °C do +85 °C	-25 °C do +85 °C
Vnetljivost	UL94 V2	

HF ✓

RoHS ✓



T50RFID, MCTRFID

TIP	Frekvenca	Snop Ø min.	Maks Ø snopa	Širina (W)	Dolžina (L)	N	Barva	Vsebina pakiranja	Orodje	Št. izdelka
T50RFIDCLA	125 kHz (LF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Rumena (YE)	100 kos	6;54	111-01638
T50RFIDCHA	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Rumena (YE)	100 kos	6;52-53	111-01639
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Črna (BK)	100 kos	6;52-53	111-01591
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Svetlo modra (LTBU)	100 kos	6;52-53	111-01673

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb. Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje. Več barv je na voljo po naročilu.



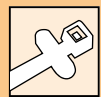
= najmanjša natezna trdnost kabelskih vezic v zanki (v newtonih)

Številka orodja			
6	52	53	54
EVO7	RFID-DT22-HF	RFID-HS9BT-HF	RFID-HS9BT-LF

Več informacij o orodjih najdete v poglavju Uporaba orodij.



Upošteвайте, da ta odobritev morda ne velja za vse proizvode, ki so navedeni tukaj.



Vezice iz nerjavnega jekla z RFID-transponderjem

MBTRFID – Visokofrekvenčne (HF) in ultravisokofrekvenčne (UHF)

RFID-vezice iz nerjavnega jekla so opremljene z drsnim nosilcem, v katerem je visokofrekvenčni (HF) ali ultravisokofrekvenčni (UHF) RFID-transponder. Te vezice so idealne za identifikacijo izdelkov v zahtevnih pogojih, kjer je pomembna visoka natezna trdnost in splošna trpežnost. Vezice so še posebej primerne za privezovanje, serializacijo, sledenje in identifikacijo izdelkov na področjih upravljanja z viri, električnih inšpekcij, spremljanja inventarja, distribucijskih storitev in izposoje, pa tudi za enostavno vodenje vzdrževalnih del in popravil.

Značilnosti in prednosti

- MBT vezica iz nerjavnega jekla (316) z RFID-transponderjem
- Posebej primerna za uporabo v zahtevnih pogojih
- Patentirano zapiralo, ki ne omogoča odpenjanja
- Fleksibilna brezkontaktna podatkovna veza
- Jasno označevanje predmetov s pomočjo edinstvenih števil
- Hitrejšo urejanje podatkov v primerjavi z rešitvijo na papirju
- Bolj točen postopek dokumentacije – preprečevanje človeških napak
- Visokofrekvenčne (HF – 13,56 MHz)
- Ultra visoka frekvenca (UHF – 869 MHz)
- Omogočajo prepis
- Standardna barva je rdeča; po izbiri je na voljo tudi črno pobarvana različica

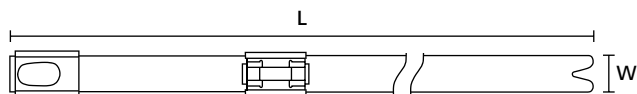


MBTRFID – kabelske vezice RFID za identifikacijo izdelkov v težkih pogojih.

MATERIAL	Nerjaveče jeklo (SS316), Poliester (SP)	
Frekvenca	13,56 MHz (HF)	869 MHz (UHF)
Temperatura mirovanja	-25 °C do +70 °C	-40 °C do +85 °C
Temperatura obratovanja	-25 °C do +70 °C	-40 °C do +85 °C
Vnetljivost	Ne gori (z izjemo premaza)	

HF ✓

RoHS ✓



MBTRFID

TIP	Frekvenca	Snop Ø min.	Maks Ø snopa	Širina (W)	Dolžina (L)		Barva	Vsebina pakiranja	Orodje	Št. izdelka
MBT8HFRCRFID	13,56 MHz (HF)	12,0	17,0	7,9	201,0	1.020	Rdeča (RD)	50 kos	15-18;53	156-01167
MBT14HFRCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	102,0	7,9	362,0	1.020	Rdeča (RD)	50 kos	15-18;53	111-01586
MBT20HFRCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	152,0	7,9	521,0	1.020	Rdeča (RD)	50 kos	15-18;53	111-01587
MBT27HFRCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	203,0	7,9	681,0	1.020	Rdeča (RD)	50 kos	15-18;53	111-01588
MBT33HFRCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	254,0	7,9	838,0	1.020	Rdeča (RD)	50 kos	15-18;53	111-01589
MBT8HHFRFID	869 MHz (UHF)	12,0	17,0	7,9	201,0	1.020	Rdeča (RD)	50 kos	15-18;53	156-01565
MBT14HHFRFID	869 MHz (UHF)	12,0	102,0	7,9	362,0	1.020	Rdeča (RD)	50 kos	15-18;53	156-01566
MBT20HHFRFID	869 MHz (UHF)	12,0	152,0	7,9	521,0	1.020	Rdeča (RD)	50 kos	15-18;53	156-01567
MBT27HHFRFID	869 MHz (UHF)	12,0	203,0	7,9	681,0	1.020	Rdeča (RD)	50 kos	15-18;53	156-01568
MBT33HHFRFID	869 MHz (UHF)	12,0	254,0	7,9	838,0	1.020	Rdeča (RD)	50 kos	15-18;53	156-01569

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb. Minimalna količina za naročilo (MOQ) je lahko različna od količine v pakiranju. Morda so na voljo tudi druge možnosti za pakiranje.

= najmanjša natezna trdnost kabelskih vezic v zanki (v newtonih)

Številka orodja

15	16	17	18	53
MK9SST	MK9PSST	HDT16	KST-STG200	RFID-HS9BT-HF

Več informacij o orodjih najdete v poglavju Uporaba orodij.



RFID-skenerji

Ročni RFID-skener

Ročni RFID-skenerji HS9 so zasnovani za branje nizkofrekvenčnih transponderjev ter branje/pisanje visokofrekvenčnih transponderjev na kabelskih vezicah in priboru družbe HellermannTyton s tehnologijo RFID. Skenerji predstavljajo vmesnik med RFID-transponderji in računalniškimi sistemi ali podatkovnimi bazami. Podatki se iz RFID-transponderja v skener prenesejo preko radijskih valov, kar omogoča brezkontaktno branje in/ali pisanje podatkov. Skenerji HS9 so na voljo za nizkofrekvenčne (LF, 125 kHz, samo branje) in za visokofrekvenčne transponderje (HF, 13,56 Mhz, branje in pisanje). Sistemske rešitve s tehnologijo RFID lahko znatno prispevajo k izboljšanju zanesljivosti in kakovosti procesov v najrazličnejših industrijah.

Značilnosti in prednosti

- Ročni RFID-skener
- Po naročilu na voljo funkcija prepisovanja
- Nizkofrekvenčna izvedba (LF - 125 kHz)
- Visokofrekvenčna izvedba (HF - 13,56 MHz)
- USB vmesnik vrste HID
- Brezžična povezava prek Bluetooth-tehnologije
- Priročna za uporabnika
- Lahka in priročna zasnova
- Kompatibilno z napravami Android in iOS
- Priložena 9-voltna alkalna baterija



RFID-HS9 – ročni skenerji za odčitavanje nizkofrekvenčnih (LF) in visokofrekvenčnih (HF) transponderjev.

Temperatura obratovanja	0 °C do +55 °C
Vmesniki	USB, Bluetooth, HID
Dimenzije LxWxH	135 mm x 70 mm x 24 mm



TIP	Frekvenca	Teža	Št. izdelka
RFID-HS9BT-LF	125 kHz (LF)	165 g	556-00701
RFID-HS9BT-HF	13,56 MHz (HF)	185 g	556-00700

Lako pride do tehničnih sprememb.

Tu je M-BOSS Compact; tih, vzdržljiv in za uporabo enostaven tiskalnik za vtiskovanje v kovinske plošče



Brošura M-BOSS Compact –
Profesionalne rešitve za
označevanje v nevarnih okoljih.

Naročite zdaj!





Programska oprema za izdelavo etiket in oznak

TagPrint Pro 3.0

TagPrint Pro 3.0 je za uporabo enostavna programska oprema za oblikovanje in tiskanje etiket in označb za uporabo s tiskalnimi rešitvami družbe HellermannTyton. Programska oprema TagPrint Pro 3.0 je kompatibilna z operacijskimi sistemi Windows® 7, Vista in XP, pa tudi s prihajajočimi, kot je Windows® 8; ponuja posamezniku prirejeno izkušnjo, ki je zasnovana na podlagi opravil in ki uporabniku omogoča enostavno pripravljanje tiskalnih predlog, vključno s črtnimi kodami, besedilom in grafičnimi elementi, za najrazličnejše namene. TagPrint Pro 3.0 poenostavi izdelavo etiket in oznak, saj uporabniku ponuja polno kontrolo nad uvažanjem ali vnašanjem podatkov, napredne varnostne funkcije, možnosti združevanja etiket v skupine pod enim datotečnim imenom ali projektno številko ter možnost tiskanja v paketih z uporabo enega ali več tiskalnikov naenkrat.

Značilnosti in prednosti

- Enostavno in intuitivno snovanje etiket/označb
- WYSIWYG (kar vidiš, to dobiš)
- Tiskanje z več tiskalniki hkrati
- Shranjevanje opravil v čakalno vrsto za kasnejše tiskanje vseh hkrati s funkcijo "Print later" (natisni kasneje)
- Povezovanje ali uvažanje neposredno iz drugih podatkovnih baz, vključno z Excelom, Accessom in datotekami z golim besedilom
- Tiskanje besedila, grafike in črtnih kod
- Vse funkcije za urejanje besedila
- Za grafične elemente so na voljo funkcije inverzije, obračanja in zrcaljenja
- Na voljo je tudi dnevnik tiskanja



Uporabniku prijazna programska oprema pospeši izdelavo označb, etiket in identifikacijskih lističev.

Sistemske zahteve

TagPrint Pro Standalone/TagPrint Pro Client
 PC, združljiv z operacijskimi sistemi
 Microsoft Windows XP SP3, Vista SP1 ali
 novejša, Windows 7, 8, 10
 .NET Framework 4
 512 MB RAM-pomnilnika (XP SP3)
 1,0 GB RAM-pomnilnika (Vista/Windows
 7, 8, 10)
 500 MB prostora na trdem disku.

TIP	Št. izdelka
TagPrint Pro 3.0 EMEA	556-00051

Lako pride do tehničnih sprememb.



Termo-transfer tiskalnik

TT430

Termo-transfer tiskalnik TT430 je idealen za tiskanje na materiale, kot so samolepilne etikete, skrčljive cevke in identifikacijske vezice družbe HellermannTyton. Zaradi svoje nizke teže in kompaktne zasnove se bo tiskalnik TT430 brez težav vklopil v katero koli delovno mesto. Z intuitivnim zaslonom na dotik in jasnimi, zlahka razumljivimi statusnimi sporočili, ki jih je mogoče prikazati v več jezikih, je njegova uporaba preprosta. Po izbiri sta na voljo rezalnik in luknjač, s katerima je ta tiskalnik primeren za raznovrstno uporabo. Ločljivost znaša 300 dpi, kar zagotavlja oster natis črtnih kod, opozorilnih piktogramov, logotipov in besedila.

Značilnosti in prednosti

- Enostransko tiskanje v srednjem obsegu
- Tiskanje na kableske oznake in etikete družbe HellermannTyton
- Uporablja standardne tiskalne trakove
- Črtne kode: standardne in dvodimenzionalne
- Hitrost tiskanja do 125 mm/s (za izdelke v lestvastem formatu in cevke je priporočena hitrost 30 mm/s)
- Nastavljiv senzor za etikete
- Možna izbira med več jeziki
- Windows-gonilniki: 32-/64-bitni za Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8, 10



En sam korak do spleta!



Termo-transfer tiskalnik TT430.

Metoda tiskanja	Termalni prenos
Tip glave tiskalnika	300 dpi, ploščata izvedba
Hitrost tiskanja	do 125 mm/s
Maksimalna širina tiskanja	106 mm
Maks. Dolžina etikete	1.000 mm
Vmesniki	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T
Podprte kode, tiskalnik	Standard in 2D
Pomnilnik tiskalnika	64 MB RAM
Dimenzije WxHxD	253 mm x 189 mm x 322 mm
Teža	4 kg

RoHS

TIP	Št. izdelka
TT430	556-00450

Lako pride do tehničnih sprememb.

TIP	Št. izdelka
S430 Cutter	556-00452
P430 Perforator	556-00456
TT External Reel Holder	556-00451
TT430 300dpi Printhead	556-00453
TT430 Print Roller	556-00454

Lako pride do tehničnih sprememb.



Upoštevajte, da ta odobritev morda ne velja za vse proizvode, ki so navedeni tukaj.



Termo-transfer tiskalnik

TT4030

Premium tiskalnik družbe HellermannTyton, TT4030, je zasnovan posebej za industrijsko uporabo v pogojih srednje in visoke zahtevnosti. Tiskalna glava z ločljivostjo 300 dpi izpolnjuje vse standardne zahteve za tiskanje črtnih kod, opozorilnih znakov, logotipov in informacijskih besedil. Po izbiri je na voljo pribor vrhunske kakovosti, na primer luknjač in rezalnik; pribor je zasnovan posebej za uporabo s tem tiskalnikom in bo kos tudi najvišjim zahtevam.

Tiskanje grafičnih elementov visoke ločljivosti, kot so dvodimenzionalne kode, standardne črtne kode, številke in besedilo na samolepilne etikete ter izdelke iz termoplastike, kot so termo skrčljive oznake in kabselske oznake (Tiptags), je mogoče brez težav.

Barvni LCD zaslon na dotik z modernim uporabniškim vmesnikom omogoča intuitivno uporabo.

Izdelovanje industrijskih oznak profesionalnega videza se lahko poenostavi z uporabo programske opreme za izdelavo etiket družbe HellermannTyton: TagPrint Pro 3.0.

V samostojnem načinu, kot PC-aplikacija ali pa v mreži – trpežni tiskalniki TT4030 izpolnjujejo vse zahteve.

Značilnosti in prednosti

- Enostransko tiskanje v velikem obsegu
- Tiskanje na termo skrčljive cevke, kabselske oznake in etikete družbe HellermannTyton
- Uporablja standardne 300-metrске trakove
- Črtne kode: standardne in dvodimenzionalne
- Hitrost tiskanja do 300 mm/s (za izdelke v lestvastem formatu in cevke je priporočena hitrost 30 mm/s)
- Možna izbira med več jeziki
- Windows-gonilniki: 32-/64-bitni za Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8, 10



Termo-transfer tiskalnik TT4030 za tiskanje v velikih količinah.

Metoda tiskanja	Termalni prenos
Tip glave tiskalnika	300 dpi, ploščata izvedba
Hitrost tiskanja	do 300mm/s
Maksimalna širina tiskanja	105,70 mm
Maks. Dolžina etikete	2.000 mm
Vmesniki	RS232 C, USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T
Podprte kode, tiskalnik	Standard, 2D
Pomnilnik tiskalnika	256 MB RAM
Dimenzije WxHxD	252 mm x 288 mm x 460 mm
Teža	10 kg



TIP	Št. izdelka
TT4030	556-04037

Lako pride do tehničnih sprememb.

TIP	Št. izdelka
Printer Roller TT4030/TT4000+	556-04053
Printhead for TT4030	556-04052
P4030 Perforator	556-04051
S4030 Cutter	556-04050
TT External Reel Holder	556-00451

Lako pride do tehničnih sprememb.



Upoštevajte, da ta odobritev morda ne velja za vse proizvode, ki so navedeni tukaj.



Termo transfer tiskalni trakovi za

Lepilne etikete

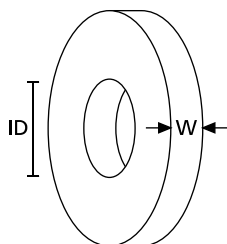
Pri tehnologiji termo transfer tiskanja se določene pike v matriki tiskalne glave segrejejo. To omogoča zelo natančen prenos črnila s tiskalnega traku na tiskalno površino. Vsi tiskalni trakovi družbe HellermannTyton imajo posebno tiskalno smolo za kar najučinkovitejše tiskanje. V kombinaciji s tiskalniki HellermannTyton ti tiskalni trakovi zagotovijo kar najboljšo možno kakovost tiskanja na vseh materialih za označevanje s termo transfer tiskanjem družbe HellermannTyton.

Značilnosti in prednosti

- Termo transfer tiskalni trakovi za kar najvišjo kakovost in učinkovitost pri tiskanju etiket
- Trakovi so posebej zasnovani za maksimalno učinkovitost tiskanja ob uporabi priporočenega materiala



Trakovi za tiskanje na samolepilne etikete.



i ID: Standardni notranji premer sredice je 25,4 mm.

TIP	Priporočljiv material	Barva	Širina (W)	Kolut Dolžina	Št. izdelka
TT822OUT 60MM	323/823/880/892/951/1203/1204/1206/1208/1210/1211/1213/1216/1220/1221	Črna (BK)	60,0	300 m	556-00111
TT822OUT 110MM	323/823/880/892/951/1203/1204/1206/1208/1210/1211/1213/1216/1220/1221	Črna (BK)	110,0	300 m	556-00101
TT122OUT 60mm	1220/1221	Črna (BK)	60,0	300 m	556-00060
TT122OUT 110mm	1220/1221	Črna (BK)	110,0	300 m	556-00061

Vse mere v mm. Lako pride do tehničnih sprememb.

RoHS



Upoštevajte, da ta odobritev morda ne velja za vse proizvode, ki so navedeni tukaj.