



5.1 Marcatori pentru conductori și cablu

| | |
|--|-----|
| Marcatori termocontractabili de tip „tub continuu”, transfer termic | |
| TCGT – tub 3:1 de calitate comercială | 166 |
| Marcatori termocontractibili „tip scară”, transfer termic | |
| TULT DS – 3:1 în domeniul militar și electronic | 167 |
| Etichete de identificare pentru mănunchiuri de cabluri, transfer termic | |
| TIPTAG PU – etichete Tiptag stabilizate UV, din poliuretan | 169 |
| Etichete autolaminate, transfer termic | |
| Helatag 1209 (alb transparent) | 170 |
| Helatag 1232 (alb transparent) | 171 |
| Helatag 323 (alb transparent), temperatură ridicată | 172 |
| Imprimantă cu laser etichete autolaminate | |
| Helatag 1104 (alb transparent) | 173 |
| Etichete autolaminate, marcare manuală | |
| Distribuitor de material RiteOn 1401 | 174 |
| Marcatori preimprimați pentru cabluri | |
| WIC detașabil | 175 |
| Instrument WIC și accesorii | 177 |
| Identificare pentru marcarea mănunchiurilor de cabluri | |
| Etichete Q - plăcuțe de identificare | 178 |
| Coliere IT – coliere de identificare | 180 |



5.2 Etichete pentru tabloul de comandă

| | |
|---|-----|
| Etichete din bumbac, marcare manuală | |
| HELASIGN, material 270 (galben), broșură | 181 |
| Etichete pentru identificarea panourilor de comandă, transfer termic | |
| Helatag 1211 (galben lucios) | 182 |
| Etichete reutilizabile Helatag 880 | 182 |



5.3 Identificare industrială

| | |
|--|-----|
| Etichete autolaminate pentru panouri, transfer termic | |
| Helatag 1220 (alb) | 183 |
| Helatag 1221 (argintiu) | 184 |
| Etichetă de identificare, transfer termic | |
| Helatag 1204 (argintiu mat) | 185 |
| Etichetă de identificare a bunurilor, transfer termic | |
| Helatag 1206 | 187 |



5.4 Coliere și accesorii de cablu cu RFID

| | |
|---|-----|
| Identificare cu RFID | 188 |
| Coliere de cabluri cu transmițător RFID integrat | |
| T50RFID – Frecvență joasă (LF) și înaltă frecvență (HF) | 189 |
| Coliere din oțel inoxidabil cu transmițător RFID | |
| MBTRFID – frecvență înaltă (HF) și frecvență ultra-înaltă (UHF) | 190 |
| Element de identificare cu transponder RFID integrat | |
| HEXTAG – înaltă frecvență (HF) | 191 |
| CRADLE - Frecvență înaltă (HF) | 192 |
| Cititoare RFID | |
| Cititor RFID manual | 193 |



5.5 Imprimante și software

| | |
|---|-----|
| Software de etichetare | |
| TagPrint Pro 4.0 | 194 |
| Imprimantă cu transfer termic | |
| TT431, imprimare cu volum mic până la mediu | 195 |
| Accesorii și piese de schimb TT430/TT431 | 195 |
| TT4030, imprimare cu volum mare | 196 |
| Accesorii și piese de schimb TT4030 | 196 |
| Panglici de transfer termic pentru | |
| Etichete adezive | 197 |



Marcatori termocontractabili de tip „tub continuu”, transfer termic

TCGT – 3:1 de calitate comercială

TCGT este un material de marcator termocontractabil cu raport 3:1, de calitate comercială, furnizat sub formă de tub continuu și imprimabil pe ambele părți. Compusul din poliolefină al TCGT are rezistență mecanică bună și rezistență la solvenți organici și produse chimice. Suprafața tubului a fost tratată special, astfel încât performanța imprimării să fie excelentă în permanență. Gama de imprimante HellermannTyton permite utilizatorilor să creeze o imprimare de bună calitate. În plus, există posibilitatea fie de a perfora tubul la lungimi prestabilite, fie de a tăia complet marcatorii.

Caracteristici și avantaje

- Raport de contracție 3:1
- Disponibili pe negru, albastru, roșu, alb și galben
- Dimensiunea cablului între 39 mm și 1 mm
- Rezistență mecanică bună și rezistență la solvenți organici și produse chimice
- Foarte flexibili
- Livrare în cutii de depozitare avantajoase



TCGT – tuburi imprimabile în cinci culori pentru o gamă largă de diametre.

| | |
|--|---|
| Material | Poliolefină, cu legătură încrucișată (PO-X) |
| Temperatura de funcționare | -55 °C până la +135 °C |
| Temperatura min. de contractare | +90 °C |
| Coeficient de contracție | 3:1 |
| Tip panglică recomandat | TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8 |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030, TrakMark DS |

RoHS



| TIP | Ø D min. livrat | Recup. Ø d max. | Perete (WT) | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|---------------|-----------------|-----------------|-------------|----------------|---------------|-------------|
| TCGT3-1WH | 3,0 | 1,0 | 0,56 | 176 m | Alb (WH) | 553-30351 |
| TCGT3-1BU | 3,0 | 1,0 | 0,56 | 176 m | Albastru (BU) | 553-30353 |
| TCGT3-1YE | 3,0 | 1,0 | 0,56 | 176 m | Galben (YE) | 553-30350 |
| TCGT3-1BK | 3,0 | 1,0 | 0,56 | 176 m | Negru (BK) | 553-30352 |
| TCGT3-1RD | 3,0 | 1,0 | 0,56 | 176 m | Roșu (RD) | 553-30354 |
| TCGT4.8-1.6WH | 4,8 | 1,6 | 0,56 | 110 m | Alb (WH) | 553-30451 |
| TCGT4.8-1.6BU | 4,8 | 1,6 | 0,56 | 110 m | Albastru (BU) | 553-30453 |
| TCGT4.8-1.6YE | 4,8 | 1,6 | 0,56 | 110 m | Galben (YE) | 553-30450 |
| TCGT4.8-1.6BK | 4,8 | 1,6 | 0,56 | 110 m | Negru (BK) | 553-30452 |
| TCGT4.8-1.6RD | 4,8 | 1,6 | 0,56 | 110 m | Roșu (RD) | 553-30454 |
| TCGT6-2BU | 6,0 | 2,0 | 0,64 | 110 m | Albastru (BU) | 553-30653 |
| TCGT6-2BK | 6,0 | 2,0 | 0,64 | 110 m | Negru (BK) | 553-30652 |
| TCGT6-2RD | 6,0 | 2,0 | 0,64 | 110 m | Roșu (RD) | 553-30654 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare. Mai multe culori, la cerere.



Rețineți! Este posibil ca unele produse incluse în această pagină să nu aibă această aprobare. Verificați site-ul nostru web pentru cele mai recente aprobări.



Marcatori termocontractibili „tip scară”, transfer termic

TULT DS – 3:1, în domeniul militar și electronic „tip scară”

TULT DS este un material de marcator termocontractibil 3:1, recunoscut UL, pre-tăiat și format într-un sistem convenabil de tip „scară”. Acest format pre-tăiat permite imprimarea pe ambele părți ale marcatorului, iar utilizatorul poate selecta cu ușurință fiecare marcator necesar. Compusul din poliolefină al TULT are rezistență mecanică bună și rezistență la solvenți organici și produse chimice. Suprafața tubului a fost tratată special, astfel încât performanța imprimării să fie excelentă în permanență, folosind gama de imprimante HellermannTyton.

Caracteristici și avantaje

- Raport de contracție 3:1
- Opțiuni de marcatori pre-tăiați de 50 mm, 25 mm și 16 mm, ca standard sau alte lungimi disponibile la cerere
- Disponibili în alb sau galben
- Rezistență mecanică bună la solvenți organici și produse chimice
- Foarte flexibili
- Livrare în cutii de depozitare avantajoase



Marcatori termocontractibili TULT DS pentru industria militară și electronică.

| | |
|--|---|
| Material | Poliolefină, cu legătură încrucișată (PO-X) |
| Temperatura de funcționare | -55 °C până la +135 °C |
| Temperatura min. de contractare | +90 °C |
| Coeficient de contracție | 3:1 |
| Tip panglică recomandat | TTDTHOUT |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030, TrakMark DS |

RoHS ✓



| TIP | Ø D min. livrat | Recup. Ø d max. | Lungime (L) | Perete (WT) | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|----------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|
| TULT2.4-0.8DS-2x25WH | 2,4 | 0,8 | 25,0 | 0,53 | 2.000 buc. | Alb (WH) | 553-71002 |
| TULT2.4-0.8DS-2x25YE | 2,4 | 0,8 | 25,0 | 0,53 | 2.000 buc. | Galben (YE) | 553-71003 |
| TULT2.4-0.8DS-1x50WH | 2,4 | 0,8 | 50,0 | 0,53 | 1.000 buc. | Alb (WH) | 553-71000 |
| TULT2.4-0.8DS-1x50YE | 2,4 | 0,8 | 50,0 | 0,53 | 1.000 buc. | Galben (YE) | 553-71001 |
| TULT3-1DS-2x25WH | 3,0 | 1,0 | 25,0 | 0,56 | 2.000 buc. | Alb (WH) | 553-71008 |
| TULT3-1DS-2x25YE | 3,0 | 1,0 | 25,0 | 0,56 | 2.000 buc. | Galben (YE) | 553-71009 |
| TULT3-1DS-1x50WH | 3,0 | 1,0 | 50,0 | 0,56 | 1.000 buc. | Alb (WH) | 553-71006 |
| TULT3-1DS-1x50YE | 3,0 | 1,0 | 50,0 | 0,56 | 1.000 buc. | Galben (YE) | 553-71007 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.
Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului.



Rețineți! Este posibil ca unele produse incluse în această pagină să nu aibă această aprobare. Verificați site-ul nostru web pentru cele mai recente aprobări.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

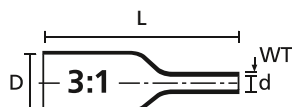
www.HT.click/3-167





Marcatori termocontractibili „tip scară”, transfer termic

TULT DS – 3:1, domeniul militar și electronice „tip scară”



| TIP | Ø D min. livrat | Recup. Ø d max. | Lungime (L) | Perete (WT) | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|----------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------|-------------|
| TULT4.8-1.6DS-2x25WH | 4,8 | 1,6 | 25,0 | 0,56 | 2.000 buc. | Alb (WH) | 553-71014 |
| TULT4.8-1.6DS-2x25YE | 4,8 | 1,6 | 25,0 | 0,56 | 2.000 buc. | Galben (YE) | 553-71015 |
| TULT4.8-1.6DS-1x50WH | 4,8 | 1,6 | 50,0 | 0,56 | 1.000 buc. | Alb (WH) | 553-71012 |
| TULT4.8-1.6DS-1x50YE | 4,8 | 1,6 | 50,0 | 0,56 | 1.000 buc. | Galben (YE) | 553-71013 |
| TULT6-2DS-2x25WH | 6,0 | 2,0 | 25,0 | 0,64 | 2.000 buc. | Alb (WH) | 553-71020 |
| TULT6-2DS-2x25YE | 6,0 | 2,0 | 25,0 | 0,64 | 2.000 buc. | Galben (YE) | 553-71021 |
| TULT6-2DS-1x50WH | 6,0 | 2,0 | 50,0 | 0,64 | 1.000 buc. | Alb (WH) | 553-71018 |
| TULT6-2DS-1x50YE | 6,0 | 2,0 | 50,0 | 0,64 | 1.000 buc. | Galben (YE) | 553-71019 |
| TULT9-3DS-2x25WH | 9,0 | 3,0 | 25,0 | 0,64 | 1.000 buc. | Alb (WH) | 553-71026 |
| TULT9-3DS-2x25YE | 9,0 | 3,0 | 25,0 | 0,64 | 1.000 buc. | Galben (YE) | 553-71027 |
| TULT9-3DS-1x50WH | 9,0 | 3,0 | 50,0 | 0,64 | 500 buc. | Alb (WH) | 553-71024 |
| TULT9-3DS-1x50YE | 9,0 | 3,0 | 50,0 | 0,64 | 500 buc. | Galben (YE) | 553-71025 |
| TULT12-4DS-2x25WH | 12,0 | 4,0 | 25,0 | 0,68 | 1.000 buc. | Alb (WH) | 553-71032 |
| TULT12-4DS-2x25YE | 12,0 | 4,0 | 25,0 | 0,68 | 1.000 buc. | Galben (YE) | 553-71033 |
| TULT12-4DS-1x50WH | 12,0 | 4,0 | 50,0 | 0,68 | 500 buc. | Alb (WH) | 553-71030 |
| TULT12-4DS-1x50YE | 12,0 | 4,0 | 50,0 | 0,68 | 500 buc. | Galben (YE) | 553-71031 |
| TULT18-6DS-2x25WH | 18,0 | 6,0 | 25,0 | 0,90 | 1.000 buc. | Alb (WH) | 553-71038 |
| TULT18-6DS-2x25YE | 18,0 | 6,0 | 25,0 | 0,90 | 1.000 buc. | Galben (YE) | 553-71039 |
| TULT18-6DS-1x50WH | 18,0 | 6,0 | 50,0 | 0,90 | 500 buc. | Alb (WH) | 553-71036 |
| TULT18-6DS-1x50YE | 18,0 | 6,0 | 50,0 | 0,90 | 500 buc. | Galben (YE) | 553-71037 |
| TULT24-8DS-2x25WH | 24,0 | 8,0 | 25,0 | 1,08 | 500 buc. | Alb (WH) | 553-71044 |
| TULT24-8DS-2x25YE | 24,0 | 8,0 | 25,0 | 1,08 | 500 buc. | Galben (YE) | 553-71045 |
| TULT24-8DS-1x50WH | 24,0 | 8,0 | 50,0 | 1,08 | 250 buc. | Alb (WH) | 553-71042 |
| TULT24-8DS-1x50YE | 24,0 | 8,0 | 50,0 | 1,08 | 250 buc. | Galben (YE) | 553-71043 |
| TULT39-13DS-2x25WH | 39,0 | 13,0 | 25,0 | 1,08 | 500 buc. | Alb (WH) | 553-71050 |
| TULT39-13DS-2x25YE | 39,0 | 13,0 | 25,0 | 1,08 | 500 buc. | Galben (YE) | 553-71051 |
| TULT39-13DS-1x50WH | 39,0 | 13,0 | 50,0 | 1,08 | 250 buc. | Alb (WH) | 553-71048 |
| TULT39-13DS-1x50YE | 39,0 | 13,0 | 50,0 | 1,08 | 250 buc. | Galben (YE) | 553-71049 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.
Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului.



Rețineți! Este posibil ca unele produse incluse în această pagină să nu aibă această aprobare. Verificați site-ul nostru web pentru cele mai recente aprobări.



Etichete de identificare pentru mănunchiuri de cabluri, transfer termic

TIPTAG PU – etichete Tiptag stabilizate UV, din poliuretan

Marcatorii de cabluri Tiptag PU includ un material poliuretanic robust și flexibil. Se potrivesc în special pentru mediile dure, în care materialul este expus la substanțe chimice, lichide sau la abraziune. Tiptag PU au un format special perforat care include fante de prindere pentru montarea facilă cu coliere de cabluri. Acestea sunt potrivite și pentru lucrările de modernizare. Imprimați de pe tambur, cu gama premium de imprimante cu transfer termic de la HellermannTyton. Pentru Tiptag PU s-a dezvoltat o panglică specială, pentru a crea un efect de „tatuaj”, astfel încât marcajul să nu poată fi șters și să reziste mult timp la abraziunea dură.



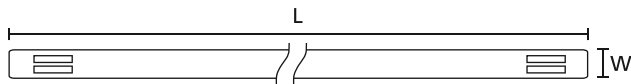
TIPTAG PU – marcaj imprimat permanent, similar unui tatuaj.

Caracteristici și avantaje

- Material poliuretanic robust și durabil
- Pentru mănunchiuri mari de cabluri și conductori
- Ignifug
- Rezistent la intemperii
- Rezistent la abraziune
- Rezistență bună la produse chimice
- Disponibile în alb și galben, ca standard
- Format perforat, cu fante de prindere pentru coliere de cabluri

| | |
|--------------------------------------|---|
| Material | Poliuretan (PUR) |
| Temperatura de funcționare | -65 °C până la +120 °C, intermitent +150 °C |
| Inflamabilitate | cu auto-stingere, UL94 V0 (3mm) |
| Tip panglică recomandat | TTRC+ |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030 |

RoHS



| TIP | Lungime (L) | Lățime (W) | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|-------------|
| TTAGPU11X65WH | 65,0 | 11,0 | 190 buc. | Alb (WH) | 556-25012 |
| TTAGPU11X65YE | 65,0 | 11,0 | 190 buc. | Galben (YE) | 556-25019 |
| TTAGPU15X65WH | 65,0 | 15,0 | 190 buc. | Alb (WH) | 556-25007 |
| TTAGPU15X65YE | 65,0 | 15,0 | 190 buc. | Galben (YE) | 556-25011 |
| TTAGPU11X100WH | 100,0 | 11,0 | 125 buc. | Alb (WH) | 556-25021 |
| TTAGPU11X100YE | 100,0 | 11,0 | 125 buc. | Galben (YE) | 556-25020 |
| TTAGPU15X100WH | 100,0 | 15,0 | 125 buc. | Alb (WH) | 556-25006 |
| TTAGPU15X100YE | 100,0 | 15,0 | 125 buc. | Galben (YE) | 556-25010 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare. Mai multe culori, la cerere.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-169





Etichete autolaminat, transfer termic

Helatag 1209

Aceste etichete sunt ideale pentru identificarea cablurilor și a conductorilor. Includ o suprafață imprimabilă, plus funcția de laminare pentru protejarea textului imprimat contra umidității, murdăriei, reziduurilor și abraziunii mecanice. Datorită flexibilității lor, aceste etichete sunt adecvate inclusiv pentru cablurile cu panglică plată.

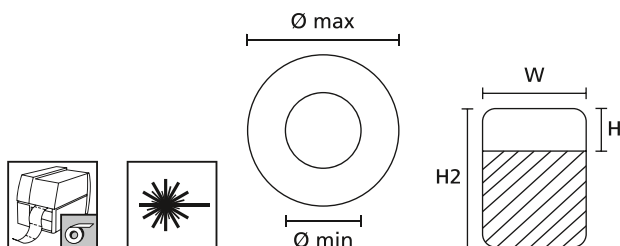
Caracteristici și avantaje

- Etichete autolaminat, de înaltă calitate
- Adecvate pentru marcarea conductorilor și a cablurilor
- Funcția de laminare oferă protecție excelentă contra umidității și abraziunii mecanice
- Designul cu margine rotunjită le conferă rezistență suplimentară la legare



Helatag 1209 oferă o protecție excelentă împotriva abraziunii și a condițiilor grele de mediu.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Material | Tip 1209, Vinil (PVC), alb-transparent (WH/CL) |
| Temperatura de funcționare | -20 °C până la +80 °C |
| Temperatură de întărire | de la +0°C |
| Adeziv | Acrilic |
| Grosimea foliei (μm) | 90 μm |
| Tip panglică recomandat | TT932DOUT |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030 |



RoHS

| TIP | Ø min. fascicul | Ø max. fascicul | Lățime (W) | Înălțime (H) | Înălțime (H2) | Lățimea căptușelii (WL) | Etichete per rând | Conținut colet | Nr. Articol |
|---------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|---------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| TAG51TD3-1209-WHCL | 1,4 | 3,0 | 25,4 | 8,8 | 19,1 | 85,0 | 3 buc. | 5.000 buc. | 596-12091 |
| TAG26TD6-1209-WHCL | 1,5 | 3,0 | 12,7 | 9,5 | 19,1 | 85,0 | 6 buc. | 10.000 buc. | 596-12096 |
| TAG36TD7-1209-WHCL | 2,0 | 4,7 | 12,7 | 9,0 | 23,8 | 95,0 | 7 buc. | 10.000 buc. | 596-12097 |
| TAG2TD6-1209-WHCL | 3,5 | 7,6 | 12,7 | 12,7 | 36,5 | 82,0 | 6 buc. | 5.000 buc. | 596-61209 |
| TAG22TD3-1209-WHCL | 3,5 | 7,6 | 25,4 | 12,7 | 36,5 | 82,0 | 3 buc. | 2.500 buc. | 596-32091 |
| TAG24TD1-1209-WHCL | 3,5 | 7,6 | 50,8 | 12,7 | 36,5 | 55,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | 596-12094 |
| TAG23TD5-1209-WHCL | 4,5 | 10,0 | 19,1 | 12,7 | 44,5 | 101,6 | 5 buc. | 5.000 buc. | 596-12095 |
| TAG25TD3-1209-WHCL | 4,5 | 10,0 | 25,4 | 12,7 | 44,5 | 82,0 | 3 buc. | 2.500 buc. | 596-51209 |
| TAG9TD3-1209-WHCL | 5,5 | 12,1 | 25,4 | 19,1 | 57,1 | 82,0 | 3 buc. | 2.500 buc. | 596-91209 |
| TAG10TD2-1209-WHCL | 5,5 | 12,1 | 49,5 | 19,1 | 57,1 | 101,6 | 2 buc. | 1.000 buc. | 596-12090 |
| TAG91TD1-1209-WHCL | 8,0 | 16,0 | 70,0 | 35,0 | 85,0 | 74,0 | 1 Piețe | 500 buc. | 596-41209 |
| TAG1TD2-1209-WHCL | 8,5 | 18,2 | 48,2 | 19,1 | 79,2 | 101,6 | 2 buc. | 1.000 buc. | 596-21209 |
| TAG3TD3-1209-WHCL | 10,0 | 22,2 | 25,4 | 25,4 | 95,3 | 82,0 | 3 buc. | 1.000 buc. | 596-31209 |
| TAG6TD1-1209-WHCL | 10,0 | 22,2 | 50,8 | 25,4 | 95,3 | 55,0 | 1 Piețe | 500 buc. | 596-11209 |
| TAG107TD3-1209-WHCL | 12,0 | 37,5 | 25,4 | 31,8 | 149,9 | 82,0 | 3 buc. | 1.000 buc. | 596-01209 |
| TAG38TD3-1209-WHCL | 20,8 | 47,5 | 25,4 | 38,1 | 187,2 | 82,0 | 3 buc. | 1.000 buc. | 596-12098 |
| TAG07TD1-1209-WHCL | 20,8 | 47,5 | 50,8 | 25,4 | 187,2 | 55,0 | 1 Piețe | 250 buc. | 596-71209 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Canțitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare. Mai multe culori, la cerere.



Etichete autolaminat, transfer termic

Helatag 1232

Aceste etichete autolaminat sunt ideale pentru marcarea furtunurilor și a țevilor în medii dure, de ex. în forma în care se pot găsi în industria hidraulică. Helatag 1232 include o zonă de imprimare albă, cu laminare de protecție care asigură protejarea textului imprimat contra influențelor negative ale intemperțiilor – cum ar fi umiditatea, murdăria, reziduurile și abraziunea mecanică.

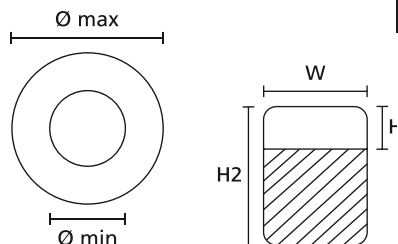
Caracteristici și avantaje

- Etichete autolaminat de înaltă calitate, realizate din poliester
- Adecvate pentru marcarea conductoarelor și a cablurilor în medii dure
- Material flexibil, dar și rezistent la uzură și impact
- Rezistență excelentă la alcool, benzină, agenți de curățare și uleiuri hidraulice
- Foarte rezistente la temperatură și UV
- Perforația permite scurtarea, la cerere, a laminatului de protecție, pentru diametre exterioare mici
- Funcția de laminare oferă protecție excelentă contra umidității și abraziunii mecanice
- Designul cu muchii rotunjite oferă rezistență suplimentară la legare



Helatag 1232 – etichete auto-laminare cu rezistență bună la componentele ce conțin alcool și uleiuri hidraulice.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Material | Tip 1232, Poliester (PET), alb transparent (WH/CL), auto-laminare |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +150 °C |
| Temperatură de întărire | de la +2°C |
| Adeziv | Acrilic |
| Grosimea foliei (μm) | 50 μm |
| Tip panglică recomandat | TT822OUT |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030 |



| TIP | Ø min. fascicul | Lățime (W) | Înălțime (H) | Înălțime (H2) | Lățimea căptușelii (WL) | Etichete per rând | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|---------------------|-----------------|------------|--------------|---------------|-------------------------|-------------------|----------------|----------------------------|-------------|
| TAG32-135TD1 | 0,0 | 32,0 | 40,0 | 135,0 | 38,0 | 1 Piece | 650 buc. | Alb (WH), Transparent (CL) | 596-01904 |
| TAG32-230TD1 | 0,0 | 32,0 | 60,0 | 230,0 | 36,0 | 1 Piece | 400 buc. | Alb (WH), Transparent (CL) | 596-01903 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.
Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-171





Etichete autolaminat, transfer termic

Helatag 323, temperatură ridicată

Această etichetă autolaminată include o zonă de imprimare albă, cu laminare de protecție, care asigură protejarea textului imprimat contra influențelor negative ale intemperiei – cum ar fi umiditatea, murdăria, reziduurile și abraziunea mecanică. Este ideală pentru marcarea conductorilor și a cablurilor în medii cu temperaturi ridicate și exterioare, folosite în special în industrie, precum și pentru tehnologia militară.

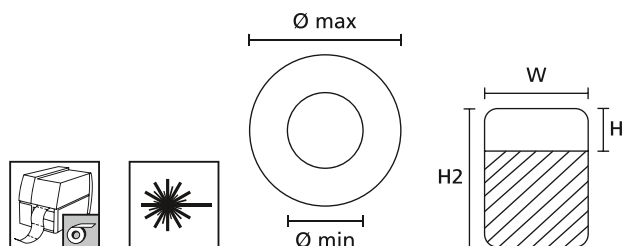
Caracteristici și avantaje

- Etichete autolaminat la temperaturi ridicate, cu zonă pentru scriere
- Extrem de rezistente la zgârieturi și agenți chimici
- Folia laminată protectoare asigură o protecție optimă împotriva umidității, murdăriei, reziduurilor și abraziunii mecanice
- Rezistă 5 ani la intemperiele climatului Europei Centrale



Marcare facilă a cablurilor și a conductorilor flexibili, semirigizi și rigizi.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Material | Tip 323, Polifluorură de viniliden, alb/transparent (WH/CL), galben/transp. (YE/CL) |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +140 °C |
| Temperatură de întărire | de la +10°C |
| Adeziv | Acrilic |
| Grosimea foliei (μm) | 25 μm |
| Tip panglică recomandat | TT932DOUT |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030 |



RoHS ✓

| TIP | Ø min. fascicul | Ø max. fascicul | Lățime (W) | Înălțime (H) | Înălțime (H2) | Lățimea căptușelii (WL) | Etichete per rând | Conținut colet | Nr. Articol |
|--------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|---------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| TAG51TD3-323-WHCL | 1,4 | 3,0 | 25,4 | 8,8 | 19,1 | 85,0 | 3 buc. | 5.000 buc. | 596-51320 |
| TAG26TD6-323-WHCL | 1,5 | 3,0 | 12,7 | 9,5 | 19,1 | 85,0 | 6 buc. | 10.000 buc. | 596-26320 |
| TAG36TD7-323-WHCL | 2,0 | 4,7 | 12,7 | 9,0 | 23,8 | 95,0 | 7 buc. | 10.000 buc. | 596-36320 |
| TAG2TD6-323-WHCL | 3,5 | 7,6 | 12,7 | 12,7 | 36,5 | 82,0 | 6 buc. | 5.000 buc. | 596-02320 |
| TAG22TD3-323-WHCL | 3,5 | 7,6 | 25,4 | 12,7 | 36,5 | 82,0 | 3 buc. | 2.500 buc. | 596-22320 |
| TAG24TD1-323-WHCL | 3,5 | 7,6 | 50,8 | 12,7 | 36,5 | 55,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | 596-24320 |
| TAG23TD5-323-WHCL | 4,5 | 10,0 | 19,1 | 12,7 | 44,5 | 101,6 | 5 buc. | 5.000 buc. | 596-23320 |
| TAG25TD3-323-WHCL | 4,5 | 10,0 | 25,4 | 12,7 | 44,5 | 82,0 | 3 buc. | 2.500 buc. | 596-25320 |
| TAG9TD3-323-WHCL | 5,5 | 12,1 | 25,4 | 19,1 | 57,1 | 82,0 | 3 buc. | 2.500 buc. | 596-09320 |
| TAG10TD2-323-WHCL | 5,5 | 12,1 | 49,5 | 19,1 | 57,1 | 101,6 | 2 buc. | 1.000 buc. | 596-10320 |
| TAG1TD2-323-WHCL | 8,5 | 18,2 | 48,2 | 19,1 | 79,2 | 101,6 | 2 buc. | 1.000 buc. | 596-01320 |
| TAG3TD3-323-WHCL | 10,0 | 22,2 | 25,4 | 25,4 | 95,3 | 82,0 | 3 buc. | 1.000 buc. | 596-03320 |
| TAG6TD1-323-WHCL | 10,0 | 22,2 | 50,8 | 25,4 | 95,3 | 55,0 | 1 Piețe | 500 buc. | 596-06320 |
| TAG107TD3-323-WHCL | 12,0 | 37,5 | 25,4 | 31,8 | 149,9 | 82,0 | 3 buc. | 1.000 buc. | 596-10732 |
| TAG38TD3-323-WHCL | 20,8 | 47,5 | 25,4 | 38,1 | 187,2 | 82,0 | 3 buc. | 1.000 buc. | 596-38320 |
| TAG07TD1-323-WHCL | 20,8 | 47,5 | 50,8 | 25,4 | 187,2 | 55,0 | 1 Piețe | 250 buc. | 596-07320 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare. Mai multe culori, la cerere.



Imprimantă cu laser etichete autolaminat

Helatag 1104 (alb transparent)

Un material special dezvoltat pentru utilizarea la etichetele care trebuie înfășurate în jurul cablurilor și al conductorilor. Structura etichetei asigură poziția fixă a acesteia, fără ridicare, odată ce eticheta este aplicată pe conductor. Marginea rotunjită oferă caracteristici suplimentare de legare, care nu se găsesc în variantele de etichete cu margini drepte. Informațiile sunt imprimate pe zona albă de inscripționare. Zona cu informații imprimate se plasează pe cablu iar coada transparentă se înfășoară în jurul cablului și acoperă textul; acest lucru oferă protecție excelentă contra abraziunii, prafului și reziduurilor. Programul de etichetare TagPrint Pro este preîncărcat cu toate etichetele noastre. Puteți concepe cu ușurință etichetele; selectați pur și simplu grafica încorporată sau descărcați-o pe cea proprie și adăugați datele din sistemul ERP sau din programe standard de birou, cum ar fi Excel. Codurile de bare sunt create doar prin câteva clicuri.

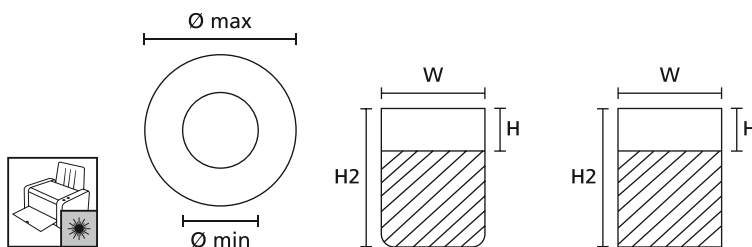


Laminarea marcajului conferă durabilitate pe termen lung a imprimării.

Caracteristici și avantaje

- Etichete autolaminat de înaltă calitate
- Adecvate pentru marcarea conductorilor și a cablurilor
- Funcția de laminare le conferă protecție excelentă contra umidității și abraziunii mecanice
- Designul cu muchie rotundă conferă rezistență suplimentară la legare
- Material standard (25 microni) pentru etichete standard
- Design simplu și eficient al etichetei și imprimare cu software-ul de etichetare TagPrint Pro
- Șabloane disponibile de la www.HellermannTyton.com pentru cei care doresc să folosească MS Word

| | |
|-----------------------------------|---|
| Material | Tip 1104, Poliester (PET), alb transparent (WH/CL), auto-laminare |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +150 °C |
| Temperatură de întărire | de la +10°C |
| Adeziv | Acrylic |
| Grosimea foliei (μm) | 25 μm |



Numai 594-011041 și 594-11040

Pentru software-ul TagPrint Pro, destinat imprimării fără probleme, vedeți pagina 194. Pentru șabloane de design MS-Windows Word destinate aplicațiilor simple, vedeți www.HellermannTyton.com (Media Centre).

| TIP | Ø min. fascicul | Ø max. fascicul | Lățime (W) | Înălțime (H) | Înălțime (H2) | Etichete per foaie | Conținut colet | Nr. Articol |
|---------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|---------------|--------------------|----------------|-------------|
| TAG26LA4-1104-WHCL | 1,5 | 3,0 | 12,7 | 9,5 | 19,1 | 180 buc. | 5.000 buc. | 594-11041 |
| TAG130LA4-1104-WHCL | 2,4 | 4,8 | 12,7 | 9,0 | 24,0 | 165 buc. | 5.000 buc. | 594-21104 |
| TAG49LA4-1104-WHCL | 2,6 | 5,3 | 25,4 | 8,8 | 25,4 | 70 buc. | 2.500 buc. | 594-11042 |
| TAG131LA4-1104-WHCL | 3,8 | 7,6 | 12,7 | 12,7 | 36,5 | 105 buc. | 2.500 buc. | 594-31104 |
| TAG132LA4-1104-WHCL | 3,8 | 7,6 | 20,3 | 12,7 | 36,5 | 63 buc. | 2.500 buc. | 594-41104 |
| TAG02LA4-1104-WHCL | 3,8 | 7,6 | 25,4 | 12,7 | 36,5 | 49 buc. | 2.450 buc. | 594-01104 |
| TAG133LA4-1104-WHCL | 5,1 | 10,1 | 19,1 | 12,7 | 44,5 | 60 buc. | 2.500 buc. | 594-51104 |
| TAG134LA4-1104-WHCL | 5,1 | 10,1 | 25,4 | 12,7 | 44,5 | 42 buc. | 1.000 buc. | 594-61104 |
| TAG09LA4-1104-WHCL | 5,8 | 11,6 | 25,4 | 19,1 | 55,5 | 35 buc. | 1.000 buc. | 594-11104 |
| TAG135LA4-1104-WHCL | 6,7 | 13,5 | 48,5 | 12,7 | 55,0 | 20 buc. | 500 buc. | 594-71104 |
| TAG137LA4-1104-WHCL | 7,1 | 14,3 | 31,8 | 22,9 | 67,7 | 24 buc. | 1.000 buc. | 594-91104 |
| TAG136LA4-1104-WHCL | 7,7 | 15,5 | 25,4 | 19,1 | 67,7 | 28 buc. | 1.000 buc. | 594-81104 |
| TAG145LA4-1104-WHCL | 11,1 | 22,3 | 25,4 | 25,4 | 95,3 | 21 buc. | 1.000 buc. | 594-11040 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice. Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



Rețineți! Este posibil ca unele produse incluse în această pagină să nu aibă această aprobare. Verificați site-ul nostru web pentru cele mai recente aprobări.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-173





Etichete autolaminat, marcare manuală

Distribuitor de material RiteOn 1401

Un material special dezvoltat pentru utilizarea la etichetele care trebuie înfășurate în jurul cablurilor și al conductorilor. Structura conformă a etichetei asigură poziția fixă a acesteia, fără ridicare, odată ce eticheta este aplicată pe conductor. Pachetul de bază SPRO200-1401-WH conține tot ceea ce aveți nevoie pentru a începe lucrările de identificare a conductorilor

1 distribuitor RiteOn

1 tambur RO202 cu 150 de etichete autolaminat pentru diametre ale cablurilor cu dimensiuni între 6 mm și 12 mm

1 marker permanent T82S-BK, de culoare neagră

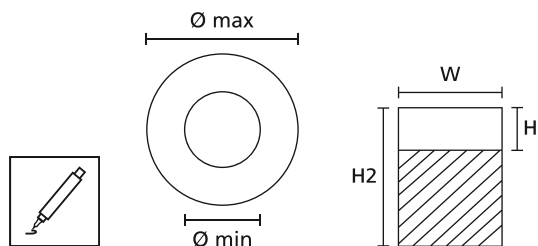
Caracteristici și avantaje

- Distribuitor manual de etichete autolaminat, de dimensiunea unei palme
- Scriere și distribuție facilă a etichetelor
- Gamă largă de diametre ale conductorilor, inclusă ca standard
- Ideal pentru lucrări mici de întreținere și reparație
- Scrierea textului folosind stilouri T82, cu cerneală specială pentru uscarea rapidă



Etichete ușor de inscripționat și distribuit cu distribuitorul de etichete RiteOn.

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Material | Tip 1401, Vinil |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +80 °C |
| Temperatură de întărire | de la +10°C |
| Adeziv | Acrylic |
| Grosimea foliei (μm) | 80 μm |



www.HellermannTyton.com/ro/RiteOn-cat21

| TIP | Ø min. fascicul | Ø max. fascicul | Lățime (W) | Înălțime (H) | Înălțime (H2) | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------------------|-------------|
| RO201-1401-WH | 4,0 | 8,1 | 12,7 | 12,7 | 38,1 | 200 buc. | Alb (WH), Transparent (CL) | 550-14011 |
| RO201REF-1401-WH | 4,0 | 8,1 | 12,7 | 12,7 | 38,1 | 200 buc. | Alb (WH), Transparent (CL) | 550-14014 |
| RO202-1401-WH | 6,1 | 12,1 | 19,1 | 12,7 | 50,8 | 150 buc. | Alb (WH), Transparent (CL) | 550-14012 |
| RO202REF-1401-WH | 6,1 | 12,1 | 19,1 | 12,7 | 50,8 | 150 buc. | Alb (WH), Transparent (CL) | 550-11401 |
| SPRO200-1401-WH | 6,1 | 12,1 | 19,1 | 12,7 | 50,8 | 150 buc. | Alb (WH), Transparent (CL) | 550-14010 |
| RO203-1401-WH | 9,1 | 18,2 | 19,1 | 25,4 | 76,2 | 100 buc. | Alb (WH), Transparent (CL) | 550-14013 |
| RO203REF-1401-WH | 9,1 | 18,2 | 19,1 | 25,4 | 76,2 | 100 buc. | Alb (WH), Transparent (CL) | 550-71401 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare. Mai multe culori, la cerere.

| TIP | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|---------|----------------|------------|-------------|
| T82S-BK | 2 buc. | Negru (BK) | 500-50820 |
| T82R-RD | 2 buc. | Roșu (RD) | 500-50822 |

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



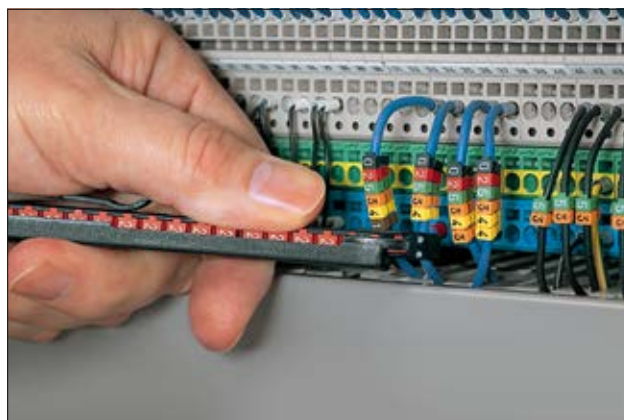
Marcatori preimprimați pentru cabluri

WIC detașabil

Gama WIC de marcatori preimprimați pentru cabluri, ușor de montat pe cabluri și conductori. Instrumentul WIC asigură aplicarea facilă a marcatorelor – inserați pur și simplu marcatorele în instrument, glisați în jos și presați marcatorele pe cabluri, răsucind simultan. Marcatorii pentru cablurile din fibră trebuie aplicați manual. Toți marcatorele au un mecanism de blocare, pentru a asigura alinierea perfectă a textului. Cele două accesorii WICA sunt ideale pentru marcarea cablurilor cu diametre mari (6 mm² - 95 mm²).

Caracteristici și avantaje

- Marcator detașabil din nailon, preimprimat, rapid și ușor de folosit
- Ideal acolo unde terminația este finalizată sau pentru întreținere și reparație
- Marcatorii se blochează împreună pentru alinierea perfectă a textului
- Marcatori rezistenți la vibrații; marcatorele WIC se blochează etanș pe cablu și conductor
- Instrumentul WIC susține 20 de marcatori WIC în toate cele patru dimensiuni
- Sistemul de prindere blochează marcatorele pe conductori și rezistă la rotație
- Marcatorii populari cu 2 cifre, cum ar fi L1, L2, L3, PE sunt disponibili cu cod galben sau colorat
- Culoarea distribuitorului denotă dimensiunea marcatorelui:
- WIC0 (verde), WIC1 (roșu), WIC2 (albastru), WIC3 (galben)
- Două accesorii disponibile pentru identificarea cablurilor de la 6 mm² până la 25 mm² (WICA-AC10-25) și până la 95 mm² (WICA-ACT-BK)

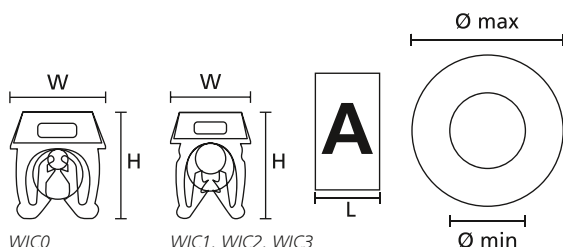


Utilizați aplicatorul pentru a prinde marcatorele cu ușurință pe cablu.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Material | Poliamidă 6.6 (PA66) |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +85 °C, (+105 °C, 500 h) |
| Inflamabilitate | UL94 V0 |



Marcare personalizată, la cerere



Mai multe variante și dimensiuni sunt disponibile la cerere. Contactați-ne pentru mai multe informații.

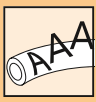


www.HellermannTyton.com/ro/WIC-cat21

| TIP | Ø min. fascicul | Ø max. fascicul | Lățime (W) | Înălțime (H) | Lungime (L) | Domeniu dimensiune fir (mm ²) | Conținut colet | Instrument de aplicare |
|------|-----------------|-----------------|------------|--------------|-------------|---|----------------|------------------------|
| WIC0 | 0,80 | 2,20 | 5,0 | 5,5 | 3,0 | 0,15-0,75 | 1.000 buc. | WIC Tool |
| WIC1 | 2,00 | 2,80 | 5,0 | 6,4 | 3,0 | 0,50-1,50 | 1.000 buc. | |
| WIC2 | 2,80 | 3,80 | 5,6 | 7,1 | 3,0 | 1,50-2,50 | 1.000 buc. | |
| WIC3 | 4,30 | 5,30 | 8,0 | 9,6 | 3,0 | 4,00-6,00 | 500 buc. | |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

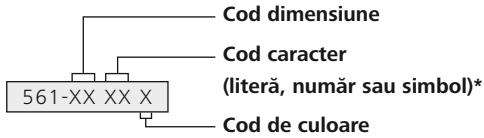
Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare. Mai multe culori, la cerere.



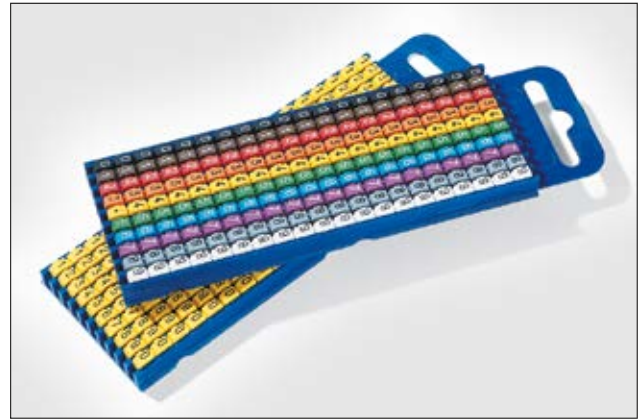
Marcatori preimprimați pentru cabluri

WIC detașabil

Utilizați sistemul nostru de codare, pentru a comanda ușor marcatorii potriviți aplicațiilor dvs.



* Pentru sortimente și simboluri, vă rugăm să folosiți codul cu trei cifre.

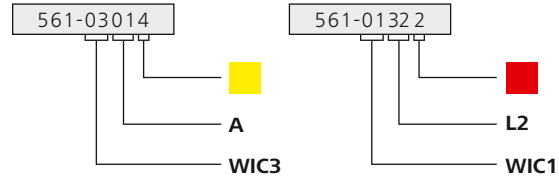


WIC – marcatorii pre-imprimați pentru conductori și cablu.

Pasul 1: selectați dimensiunea.

| DIMENSIUNE | WIC1 | WIC2 | WIC3 |
|------------|------|------|------|
| | | | |
| Cod | 01 | 02 | 03 |

Exemplu:



Pasul 2: selectați litera, simbolul, numărul sau sortimentul.

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

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

| SIMBOL | L1 | L2 | L3 | PE | + | - | / | ↓ | . |
|--------|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|
| Cod | 31 | 32 | 33 | 34 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 |
| SIMBOL | | | = | | | | | | |
| Cod | 75 | 76 | 77 | 000 | 001 | | | | |

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

Pasul 3: selectați culoarea.

| CULOARE | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Cod | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

i Marcare personalizată, la cerere

Marcatori preimprimați pentru cabluri

Instrument WIC și accesorii

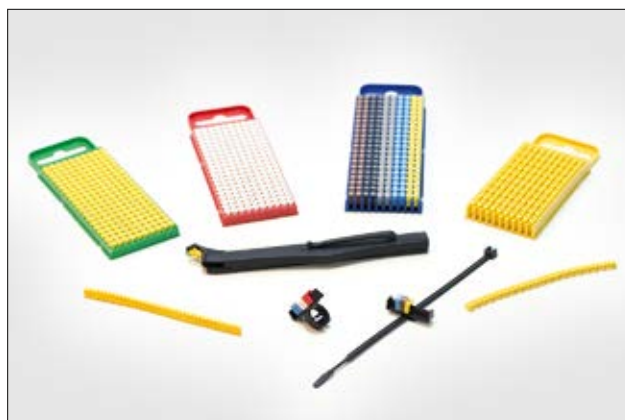
Gama WIC de marcatori preimprimați pentru cabluri, ușor de montat pe cabluri și conductori.

Instrumentul WIC asigură aplicarea facilă a marcatorelor – inserați pur și simplu marcatorele în instrument, glisați în jos și presăsați marcatorele pe cabluri, răsucind simultan.

Marcatorii pentru cablurile din fibră trebuie aplicați manual.

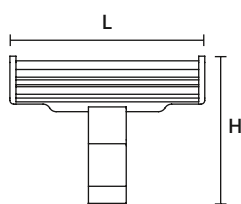
Toți marcatorele au un mecanism de blocare, pentru a asigura alinierea perfectă a textului.

Cele două accesorii WICA sunt ideale pentru marcarea cablurilor cu diametre mari (6 mm² - 95 mm²).

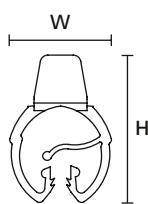


Marcatori de cabluri și accesorii WIC.

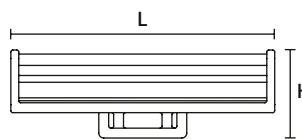
| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Material | Poliamidă 6.6 modificată prin impact puternic, stabilizată termic (PA66HIRHS) | Poliamidă 6, armată cu fibră de sticlă (PA6GF15%) |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +85 °C, (+105 °C, 500 h) | -40 °C până la +85 °C |
| Inflamabilitate | UL94 HB | UL94 V0 |



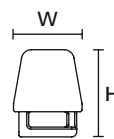
WICA- AC (vedere frontală)



WICA- AC (vedere laterală)



WICA- ACT (vedere frontală)



WICA- ACT (vedere laterală)

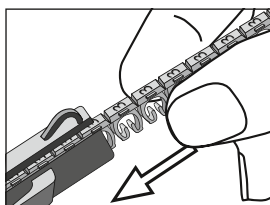
HF ✓

RoHS ✓

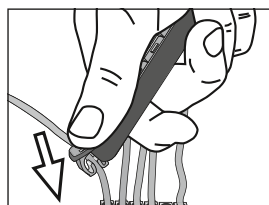
| TIP | Ø min. fascicul | Ø max. fascicul | Lățime (W) | Înălțime (H) | Lungime (L) | Material | Plăcuțe marcaj per transportator | Conținut colet | Nr. Articol |
|--------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|-------------|-----------|----------------------------------|----------------|-------------|
| WICA-ACT-BK | 3,0 | 38,0 | 7,0 | 8,9 | 26,7 | PA66HIRHS | 8 | 100 buc. | 561-06000 |
| WICA-AC10-25 | 5,5 | 9,5 | 13,5 | 19,4 | 25,8 | PA66HIRHS | 8 | 100 buc. | 561-06001 |
| WIC Tool | - | - | - | - | - | PA6GF15 | - | 5 buc. | 561-00001 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

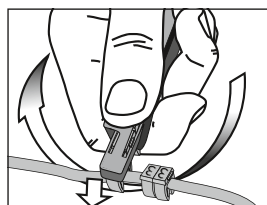
Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



Pasul 1



Pasul 2



Pasul 3



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-177





Etichete de identificare pentru marcarea mănunchiurilor de cabluri

Etichete Q

Etichetele Q sunt folosite pentru identificarea unui cablu sau a unui mănunchi de cabluri și sunt securizate cu un colier Q. Designul marcatului etichetei Q permite utilizatorului să citească sau să scaneze rapid informațiile imprimate.

Caracteristici și avantaje

- Identificarea cablurilor sau a mănunchiurilor de cabluri
- Citire sau scanare rapidă a informațiilor imprimate
- Marcare manuală cu markerul din seria T82 sau utilizarea etichetei adezive imprimate
- HellermannTyton oferă soluții complete de imprimare (imprimante, etichete, panglici)
- Combinație perfectă cu coliere Q, pentru securizarea și marcarea în siguranță a cablurilor cu text vizibil

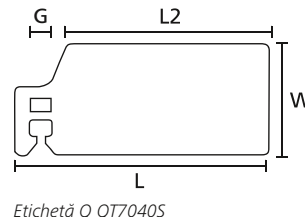
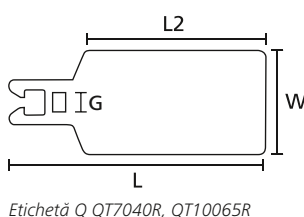
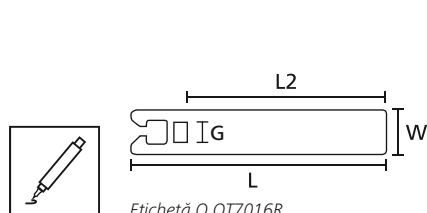


Orientarea marcată a etichetelor Q asigură vizibilitatea facilă a textelor imprimate.

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Material | Poliamidă 6.6 (PA66) |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +85 °C |
| Inflamabilitate | UL94 V2 |



Găsiți mai multe produse din seria Q pentru soluțiile dvs. de sistem, la pagina 38-42.



www.HellermannTyton.com/ro/Qtags-cat21

| TIP | Desen | Lungime (L) | Lungime (L2) | Lățime (W) | Lățime max. curea (G) | Conținut colet | Culoare | Etichete recomandate | Nr. Articol |
|----------|-------|-------------|--------------|------------|-----------------------|----------------|----------|----------------------|-------------|
| QT10065R | | 135,0 | 100,0 | 135,0 | 4,7 | 25 buc. | Alb (WH) | TAG102-64TD1 | 151-10953 |
| QT7016R | | 100,0 | 70,0 | 100,0 | 4,7 | 50 buc. | Alb (WH) | TAG68-16TD1 | 151-10950 |
| QT7040R | | 100,0 | 70,0 | 100,0 | 4,7 | 50 buc. | Alb (WH) | TAG63TD1 | 151-10951 |
| QT7040S | | 88,0 | 70,0 | 88,0 | 3,6 | 50 buc. | Alb (WH) | TAG63TD1 | 151-10952 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.

| TIP | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|---------|----------------|------------|-------------|
| T82S-BK | 2 buc. | Negru (BK) | 500-50820 |
| T82R-RD | 2 buc. | Roșu (RD) | 500-50822 |

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



Coliere și plăcuțe de identificare pentru marcarea mănunchiurilor de cabluri

Coliere IT

Unul dintre beneficiile majore este abilitatea de a asigura și identifica deopotrivă mănunchiurile de cabluri, în momente diferite.

Caracteristici și avantaje

- Coliere de identificare făcute din poliamidă 6.6
- Pentru identificarea simplă și securizarea mănunchiurilor de cabluri într-o singură etapă
- Sunt disponibile etichete imprimabile, pentru un finisaj profesional
- Marcarea manuală sau temporară este posibilă cu marker permanent (T82S-BK / T82R-RD)

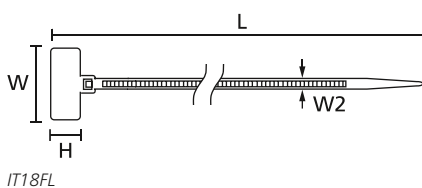


O singură operațiune cu două beneficii pentru utilizator.

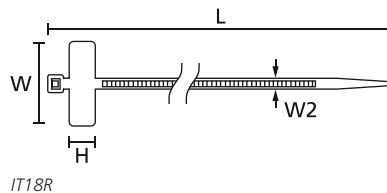
| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Material | Poliamidă 6.6 (PA66) |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +85 °C |
| Inflamabilitate | UL94 V2 |

HF ✓

RoHS ✓



IT18FL



IT18R

| TIP | Ø min. fascicul | Ø max. fascicul | Lățime (W) | Înălțime (H) | Lungime (L) | Lățime (W2) | N | Etichete recomandate | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|--------|-----------------|-----------------|------------|--------------|-------------|-------------|----|----------------------|----------------|--------------|-------------|
| IT18FL | 1,5 | 19,0 | 20,5 | 9,0 | 110,0 | 2,5 | 80 | TAG18-07TD1 | 100 buc. | Natural (NA) | 111-81919 |
| IT18R | 6,0 | 22,0 | 25,0 | 8,0 | 100,0 | 2,3 | 80 | TAG23-06TD1 | 100 buc. | Natural (NA) | 111-81821 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice. Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare. Mai multe culori, la cerere.



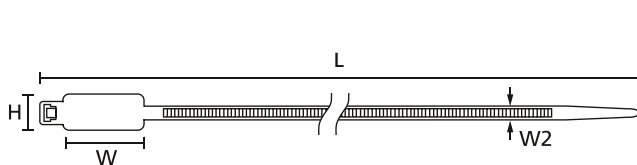
= Rezistența minimă la tracțiune a buclei pentru colierele de cablu (Newton)



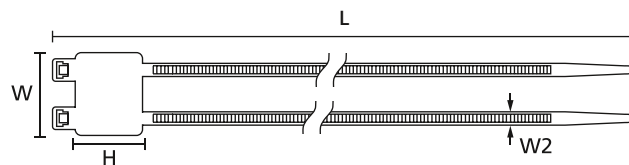


Coliere și plăcuțe de identificare pentru marcarea mănunchiurilor de cabluri

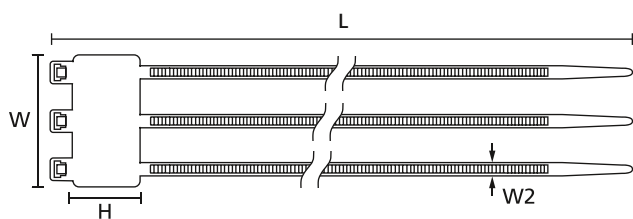
Coliere IT



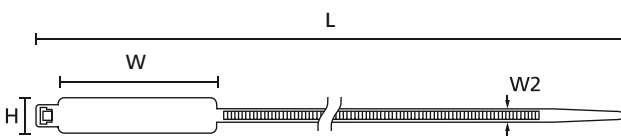
IT50R



IT50RD




IT50RT



IT50L



| TIP | Ø min. fascicul | Ø max. fascicul | Lățime (W) | Înălțime (H) | Lungime (L) | Lățime (W2) |  | Etichete recomandate | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|--------|-----------------|-----------------|------------|--------------|-------------|-------------|---|----------------------|----------------|--------------|-------------|
| IT50R | 9,5 | 44,5 | 28,0 | 12,9 | 203,2 | 4,6 | 225 | TAG23-10TD1 | 100 buc. | Natural (NA) | 111-85019 |
| IT50RD | 10,0 | 44,0 | 29,0 | 26,3 | 203,2 | 4,7 | 225 | TAG26-21TD1 | 50 buc. | Natural (NA) | 111-85219 |
| IT50RT | 10,0 | 44,0 | 46,0 | 26,3 | 203,2 | 4,7 | 225 | TAG43-21TD1 | 50 buc. | Natural (NA) | 111-85119 |
| IT50L | 19,0 | 100,0 | 56,0 | 12,8 | 390,0 | 4,7 | 225 | TAG52-10TD1 | 100 buc. | Natural (NA) | 111-85319 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice. Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare. Mai multe culori, la cerere.



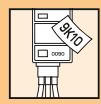
= Rezistența minimă la tracțiune a buclei pentru colierele de cablu (Newton)

| TIP | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|---------|----------------|------------|-------------|
| T82S-BK | 2 buc. | Negru (BK) | 500-50820 |
| T82R-RD | 2 buc. | Roșu (RD) | 500-50822 |

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.





Etichete din bumbac, marcare manuală

HELASIGN, material 270 (galben), broșură

Aceste etichete scrise manual sunt realizate din bumbac galben și au fost concepute pentru identificarea rapidă a componentelor la fața locului, pentru schimbarea dispozitivelor și a altor echipamente de funcționare. Adezivul pe bază de cauciuc sintetic permite îndepărtarea sau re poziționarea facilă a etichetei, atunci când este necesar. Pentru scris de mână profesional, vă recomandăm markerul T82, cu cerneală rezistentă la UV și cu uscare rapidă.

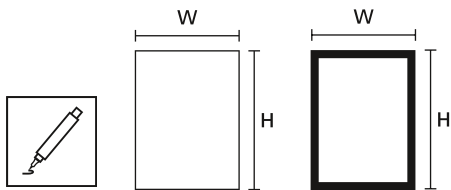
Caracteristici și avantaje

- Etichete adezive din bumbac galben
- Furnizate în broșuri utile, în format de buzunar
- Coperta broșurii protejează etichetele în timpul depozitării
- Etichete ușor de demontat sau re poziționat, după caz
- Fără reziduuri adezive la îndepărtare
- Etichete disponibile cu și fără margine neagră
- De asemenea adecvate pentru suprafețe dificile
- Utilizați markerul T82 pentru rezistență unică pe piață a marcajului



Întotdeauna la îndemână: Etichete într-o broșură convenabilă, ușoară, în format de buzunar

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Material | Tip 270, Pânză de bumbac, galben (YE) |
| Temperatura de funcționare | -29 °C până la +80 °C |
| Temperatură de întărire | de la +10°C |
| Adeziv | Cauciuc sintetic |
| Grosimea foliei (μm) | 150 μm |



| TIP | Desen | Lățime (W) | Înălțime (H) | Etichete per foaie | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|-----------------|-------|------------|--------------|--------------------|----------------|-------------|-------------|
| TAG120B-270-YE | | 15,0 | 6,0 | 105 buc. | 1.050 buc. | Galben (YE) | 598-12027 |
| TAG122B-270-YE | | 15,0 | 9,0 | 70 buc. | 700 buc. | Galben (YE) | 598-12227 |
| TAG124B-270-YE | | 19,0 | 11,0 | 44 buc. | 440 buc. | Galben (YE) | 598-12427 |
| TAG121B-270-YE | | 20,0 | 8,0 | 60 buc. | 600 buc. | Galben (YE) | 598-12127 |
| TAG122FB-270-YE | | 15,0 | 9,0 | 70 buc. | 700 buc. | Galben (YE) | 598-92227 |
| TAG124FB-270-YE | | 19,0 | 11,0 | 44 buc. | 440 buc. | Galben (YE) | 598-92427 |
| TAG121FB-270-YE | | 20,0 | 8,0 | 60 buc. | 600 buc. | Galben (YE) | 598-92127 |
| TAG125FB-270-YE | | 38,0 | 11,0 | 22 buc. | 220 buc. | Galben (YE) | 598-92527 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.

| TIP | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|---------|----------------|------------|-------------|
| T82S-BK | 2 buc. | Negru (BK) | 500-50820 |
| T82R-RD | 2 buc. | Roșu (RD) | 500-50822 |

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-181





Etichete pentru identificarea panourilor de comandă, transfer termic

Etichete reutilizabile Helatag 880

Helatag 1211

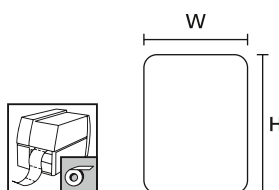
Aceste etichete sunt potrivite pentru identificarea permanentă a componentelor și a unităților preasamblate din industria electrică, precum și pentru identificarea bunurilor. Imprimați folosind gama premium HellermannTyton de imprimante și panglici cu transfer termic. Acestea pot fi utilizate atât în proiectare și configurare, cât și pentru reparația și extinderea dulapurilor de comandă și a unităților de control. Datorită structurii etichetei din vinil, sunt adecvate pentru suprafețele mai dure.

Caracteristici și avantaje

- Adecvate pentru etichetarea panourilor electrice
- În locurile în care este necesară vizibilitatea mare a etichetelor
- Parțial adecvate pentru suprafețe critice
- Colțuri rotunjite pentru a asigura durabilitatea mai bună a adevizului, pe termen lung



Aplicare în aparatura de comutare.



| | |
|--------------------------------------|--|
| Material | Tip 880, Vinil, galben mat (MTYE), detașabil |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +80 °C |
| Temperatură de întărire | de la +10°C |
| Adeziv | Acrilic |
| Grosimea foliei (μm) | 80 μm |
| Tip panglică recomandat | TT822OUT |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Material | Tip 1211, Vinil (PVC), galben lucios (GSYE) |
| Temperatura de funcționare | -20 °C până la +80 °C |
| Temperatură de întărire | de la +5°C |
| Adeziv | Acrilic |
| Grosimea foliei (μm) | 84 μm |
| Tip panglică recomandat | TT822OUT |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030 |

RoHS ✓

RoHS ✓

| TIP | Lățime (W) | Înălțime (H) | Lățimea căptușelii (WL) | Etichete per rând | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|-------------------|------------|--------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------|
| TAG15-09TE-880-YE | 15,0 | 9,0 | 89,0 | 5 buc. | 10.000 buc. | Galben mat (MTYE) | 596-12174 |
| TAG16-06TE-880-YE | 16,5 | 6,0 | 101,6 | 5 buc. | 20.000 buc. | Galben mat (MTYE) | 596-12172 |
| TAG19-11TE-880-YE | 19,0 | 11,0 | 89,0 | 4 buc. | 10.000 buc. | Galben mat (MTYE) | 596-12175 |
| TAG20-08TE-880-YE | 20,0 | 8,0 | 101,6 | 4 buc. | 10.000 buc. | Galben mat (MTYE) | 596-12173 |
| TAG38-11TE-880-YE | 38,0 | 11,0 | 85,1 | 2 buc. | 5.000 buc. | Galben mat (MTYE) | 596-12176 |
| TAG56-22TE-880-YE | 56,0 | 22,0 | 62,0 | 1 Piețe | 2.000 buc. | Galben mat (MTYE) | 596-12177 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice. Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.

| TIP | Lățime (W) | Înălțime (H) | Lățimea căptușelii (WL) | Etichete per rând | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|--------------------|------------|--------------|-------------------------|-------------------|----------------|----------------------|-------------|
| TAG15-09TE-1211-YE | 15,0 | 9,0 | 89,0 | 5 buc. | 10.000 buc. | Galben lucios (GSYE) | 596-21211 |
| TAG16-06TE-1211-YE | 16,5 | 6,0 | 101,6 | 5 buc. | 20.000 buc. | Galben lucios (GSYE) | 596-01211 |
| TAG20-08TE-1211-YE | 20,0 | 8,0 | 101,6 | 4 buc. | 10.000 buc. | Galben lucios (GSYE) | 596-11211 |
| TAG38-11TE-1211-YE | 38,0 | 11,0 | 85,1 | 2 buc. | 5.000 buc. | Galben lucios (GSYE) | 596-41211 |
| TAG56-22TE-1211-YE | 56,0 | 22,0 | 62,0 | 1 Piețe | 2.000 buc. | Galben lucios (GSYE) | 596-51211 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice. Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.





Etichete autolaminante pentru panouri, transfer termic

Helatag 1220

Etichetele pentru panouri sunt adevize și sunt făcute dintr-un material special și gros, conceput pentru înlocuirea tradiționalelor plăcuțe gravate, din plastic. Culoarea albă și lucioasă este potrivită pentru panourile de comandă industriale, aparatajele de comutație, rastelurile de date și pentru etichetarea echipamentelor generale. Creați etichete clare, cu aspect profesional, imprimându-le cu ajutorul imprimantelor și al panglicilor cu transfer termic HellermannTyton. Crearea simplă a designului etichetelor este foarte facilă dacă utilizați TagPrint Pro.

Caracteristici și avantaje

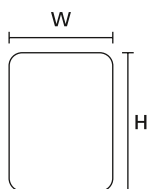
- Înlocuire rentabilă a plăcuțelor gravate din plastic, fără necesitatea unui suport suplimentar de etichetă
- Adezivul de înaltă calitate și materialul din spumă comprimabilă asigură aderența optimă pe suprafețe inegale, dacă este necesar
- Colțurile rotunjite asigură durabilitatea mai bună a aderenței pe termen lung
- Imprimarea textelor și a codurilor de bare cu contrast mare
- Imprimare „la fața locului”, fără comandă „din exterior”
- Dimensiuni și culori speciale, disponibile la cerere
- Pentru rezistență chimică excelentă, folosiți TT1220OUT



Etichetele pentru tablouri electrice tip Helatag 1220 – adezivul de înaltă performanță asigură o aderență optimă la suprafețele neuniforme.

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Material | Tip 1220, Poliester (PET), alb (WH) |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +90 °C |
| Temperatură de întărire | de la +10°C |
| Adeziv | Acrilic |
| Grosimea foliei (μm) | 50 μm |
| Tip panglică recomandat | TT1220OUT, TT8220OUT |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030 |

RoHS ✓



| TIP | Lățime (W) | Înălțime (H) | Lățimea căptușelii (WL) | Etichete per rând | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|------------------------|------------|--------------|-------------------------|-------------------|----------------|----------|-------------|
| TAG13-07TDK1-1220-WH | 13,0 | 7,0 | 21,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Alb (WH) | 596-00560 |
| TAG22-22TDK1-1220-WH | 22,0 | 22,0 | 28,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Alb (WH) | 596-00561 |
| TAG27-08TDK1-1220-WH | 27,0 | 8,0 | 33,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Alb (WH) | 596-00562 |
| TAG27-12.5TDK1-1220-WH | 27,0 | 12,5 | 33,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Alb (WH) | 596-00558 |
| TAG27-15TDK1-1220-WH | 27,0 | 15,0 | 33,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Alb (WH) | 596-00563 |
| TAG27-18TDK1-1220-WH | 27,0 | 18,0 | 33,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Alb (WH) | 596-00564 |
| TAG27-27TDK1-1220-WH | 27,0 | 27,0 | 33,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Alb (WH) | 596-00565 |
| TAG35-18TDK1-1220-WH | 35,0 | 18,0 | 41,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Alb (WH) | 596-00566 |
| TAG45-15TDK1-1220-WH | 45,0 | 15,0 | 51,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Alb (WH) | 596-00567 |
| TAG45-25TDK1-1220-WH | 45,0 | 25,0 | 51,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Alb (WH) | 596-00568 |
| TAG60-30TDK1-1220-WH | 60,0 | 30,0 | 66,0 | 1 Piețe | 500 buc. | Alb (WH) | 596-00569 |
| TAG90-45TDK1-1220-WH | 90,0 | 45,0 | 96,0 | 1 Piețe | 500 buc. | Alb (WH) | 596-00570 |
| TAG100-30TDK1-1220-WH | 100,0 | 30,0 | 106,0 | 1 Piețe | 250 buc. | Alb (WH) | 596-00571 |
| TAG100-70TDK1-1220-WH | 100,0 | 70,0 | 106,0 | 1 Piețe | 250 buc. | Alb (WH) | 596-00572 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-183





Etichete autolaminante pentru panouri, transfer termic

Helatag 1220

Etichetele pentru panouri sunt adevize și sunt făcute dintr-un material special și gros, conceput pentru înlocuirea tradiționalelor plăcuțe gravate, din plastic. Culoarea argintie este potrivită pentru panourile de comandă industriale, aparatajele de comutație, rastelurile de date și pentru etichetarea echipamentelor generale. Creați etichete clare, cu aspect profesional, imprimându-le cu ajutorul imprimantelor și al panglicilor cu transfer termic HellermannTyton. Crearea simplă a designului etichetelor este foarte facilă dacă utilizați TagPrint Pro.

Caracteristici și avantaje

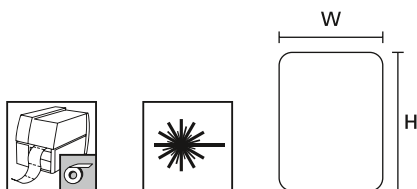
- Înlocuire rentabilă a plăcuțelor gravate din plastic, fără necesitatea unui suport suplimentar de etichetă
- Adezivul de înaltă calitate și materialul din spumă comprimabilă asigură aderența optimă pe suprafețe inegale, dacă este necesar
- Colțurile rotunjite asigură durabilitatea mai bună a aderenței pe termen lung
- Imprimarea textelor și a codurilor de bare cu contrast mare
- Imprimare „la fața locului”, fără comandă „din exterior”
- Dimensiuni și culori speciale, disponibile la cerere
- Pentru rezistență chimică excelentă, folosiți TT122OUT



Etichetele pentru tablouri sunt un înlocuitor ideal al plăcilor gravate.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Material | Tip 1221, Poliester (PET), argintiu (SR) |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +90 °C |
| Temperatură de întărire | de la +10°C |
| Adeziv | Acrilic |
| Grosimea foliei (μm) | 50 μm |
| Tip panglică recomandat | TT122OUT, TT822OUT |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030 |

RoHS



| TIP | Lățime (W) | Înălțime (H) | Lățimea căptușelii (WL) | Etichete per rând | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|------------------------|------------|--------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------|
| TAG13-07TDK1-1221-SR | 13,0 | 7,0 | 21,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Argintiu (SR) | 596-00573 |
| TAG22-22TDK1-1221-SR | 22,0 | 22,0 | 28,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Argintiu (SR) | 596-00574 |
| TAG27-08TDK1-1221-SR | 27,0 | 8,0 | 33,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Argintiu (SR) | 596-00575 |
| TAG27-12.5TDK1-1221-SR | 27,0 | 12,5 | 33,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Argintiu (SR) | 596-00576 |
| TAG27-15TDK1-1221-SR | 27,0 | 15,0 | 33,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Argintiu (SR) | 596-00577 |
| TAG27-18TDK1-1221-SR | 27,0 | 18,0 | 33,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Argintiu (SR) | 596-00578 |
| TAG27-27TDK1-1221-SR | 27,0 | 27,0 | 33,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Argintiu (SR) | 596-00579 |
| TAG35-18TDK1-1221-SR | 35,0 | 18,0 | 41,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Argintiu (SR) | 596-00580 |
| TAG45-15TDK1-1221-SR | 45,0 | 15,0 | 51,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Argintiu (SR) | 596-00581 |
| TAG45-25TDK1-1221-SR | 45,0 | 25,0 | 51,0 | 1 Piețe | 1.000 buc. | Argintiu (SR) | 596-00582 |
| TAG60-30TDK1-1221-SR | 60,0 | 30,0 | 66,0 | 1 Piețe | 500 buc. | Argintiu (SR) | 596-00583 |
| TAG90-45TDK1-1221-SR | 90,0 | 45,0 | 96,0 | 1 Piețe | 500 buc. | Argintiu (SR) | 596-00584 |
| TAG100-30TDK1-1221-SR | 100,0 | 30,0 | 106,0 | 1 Piețe | 250 buc. | Argintiu (SR) | 596-00585 |
| TAG100-70TDK1-1221-SR | 100,0 | 70,0 | 106,0 | 1 Piețe | 250 buc. | Argintiu (SR) | 596-00586 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.





Etichetă de identificare, transfer termic

Helatag 1204

Această etichetă argintie mată este rezistentă la zgârieturi și este ideală pentru utilizarea ca plăcuță de identificare sau fabricație, în medii industriale. Intervalul mare de temperatură se potrivește unei game largi de aplicații pe suprafețe plane. Adezivul este de asemenea potrivit pentru suprafețe critice cum ar fi cele de plastic și cele vopsite. Proiectarea și imprimarea etichetelor este foarte simplă, iar utilizatorii pot imprima rapid etichetele profesionale în câteva momente, folosind software-ul de etichetare TagPrint Pro.

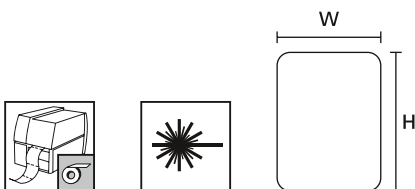
Caracteristici și avantaje

- Opțiune înlocuitoare pentru plăcuțele din aluminiu
- Pentru aplicații pe suprafețe plane
- Permite identificarea pe suprafețe critice, de ex. vopsea și variante din plastic
- Imprimarea etichetelor cu referințele unice ale clientului
- Utilizarea textului, a graficelor și a codurilor de bare, după caz



Placă de tip profesional pe o unitate de încălzire.

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Material | Tip 1204, Poliester (PET) |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +150 °C |
| Temperatură de întărire | de la +0°C |
| Adeziv | Acrilic |
| Grosimea foliei (µm) | 53 µm |
| Tip panglică recomandat | TT822OUT |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030 |



| TIP | Lăţime (W) | Înălţime (H) | Lăţimea căptuşelii (WL) | Etichete per rând | Conţinut colet | Culoare | Nr. Articol |
|-------------------------|------------|--------------|-------------------------|-------------------|----------------|---------------------|-------------|
| TAG72TD1-1204-SR | 69,9 | 31,8 | 76,0 | 1 Piece | 1.000 buc. | Argintiu mat (MTSR) | 596-12072 |
| TAG65TD1-1204-SR | 76,2 | 36,5 | 82,0 | 1 Piece | 1.000 buc. | Argintiu mat (MTSR) | 596-12065 |
| TAG62TD1-1204-SR | 76,2 | 50,8 | 82,0 | 1 Piece | 500 buc. | Argintiu mat (MTSR) | 596-12062 |
| TAG64TD1-1204-SR | 88,9 | 36,5 | 95,0 | 1 Piece | 1.000 buc. | Argintiu mat (MTSR) | 596-12064 |
| TAG97TD1-1204-SR | 101,6 | 74,0 | 106,0 | 1 Piece | 500 buc. | Argintiu mat (MTSR) | 596-71204 |
| TAG02TD1-1204-SR | 104,0 | 12,0 | 104,0 | 1 Piece | 5.000 buc. | Argintiu mat (MTSR) | 596-21204 |
| TAGR3TD1-1204-SR | 104,0 | 75,0 m | 108,0 | 1 Piece | 75,0 m | Argintiu mat (MTSR) | 596-31204 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conţinutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



Rețineți! Este posibil ca unele produse incluse în această pagină să nu aibă această aprobare. Verificați site-ul nostru web pentru cele mai recente aprobări.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-185





Etichetă de identificare a bunurilor, transfer termic

Helatag 1206

Această etichetă este rezistentă la zgârieturi și este ideală pentru utilizarea ca plăcuță de identificare sau fabricație, în medii industriale. Intervalul mare de temperatură se potrivește unei game largi de aplicații pe suprafețe plane. Adezivul este de asemenea potrivit pentru suprafețe critice cum ar fi cele de plastic și cele vopsite. Proiectarea și imprimarea etichetelor este foarte simplă, iar utilizatorii pot imprima rapid etichetele profesionale în câteva momente, folosind software-ul de etichetare TagPrint Pro.

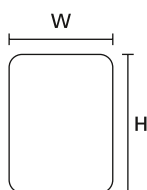
Caracteristici și avantaje

- Ideală pentru utilajele care funcționează în zonele cu temperaturi ridicate (până la +150 °C)
- Pentru aplicarea pe suprafețe plate
- Folie de poliester rezistentă chimic
- Pentru identificarea permanentă și rezistentă la învechire
- Codurile de bare și textul alfanumeric rămân complet vizibile pe acest material de înaltă calitate



Etichete Helatag pentru identificarea permanentă a activelor.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Material | Tip 1206, Poliester (PET), alb lucios (GSWH) |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +150 °C |
| Temperatură de întărire | de la +0°C |
| Adeziv | Acrilic |
| Grosimea foliei (μm) | 50 μm |
| Tip panglică recomandat | TT822OUT |
| Imprimantă cu transfer termic | TT431, TT4030 |



| TIP | Lățime (W) | Înălțime (H) | Lățimea căptușelii (WL) | Etichete per rând | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|------------------|------------|--------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------|
| TAG71TD6-1206-WH | 12,7 | 11,1 | 101,6 | 6 buc. | 15.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12671 |
| TAG13TD4-1206-WH | 19,1 | 6,4 | 101,6 | 4 buc. | 10.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12061 |
| TAG16TD3-1206-WH | 22,9 | 6,4 | 80,0 | 3 buc. | 10.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12616 |
| TAG61TD3-1206-WH | 25,4 | 4,8 | 89,0 | 3 buc. | 10.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12661 |
| TAG01TD3-1206-WH | 25,4 | 6,4 | 89,0 | 3 buc. | 7.500 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-01120 |
| TAG34TD3-1206-WH | 25,4 | 9,5 | 85,1 | 3 buc. | 7.500 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12634 |
| TAG15TD3-1206-WH | 25,4 | 12,7 | 85,1 | 3 buc. | 7.500 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12615 |
| TAG31TD3-1206-WH | 25,4 | 19,1 | 85,1 | 3 buc. | 5.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12631 |
| TAG35TD3-1206-WH | 31,8 | 9,5 | 101,6 | 3 buc. | 7.500 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12635 |
| TAG17TD2-1206-WH | 38,1 | 6,4 | 85,1 | 2 buc. | 5.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12617 |
| TAG27TD2-1206-WH | 38,1 | 19,1 | 85,1 | 2 buc. | 2.500 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12627 |
| TAG67TD2-1206-WH | 38,1 | 31,8 | 85,1 | 2 buc. | 2.500 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12667 |

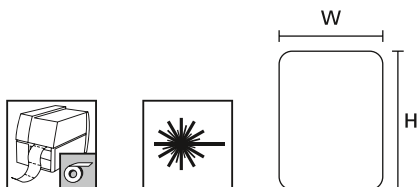
Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



Rețineți! Este posibil ca unele produse incluse în această pagină să nu aibă această aprobare. Verificați site-ul nostru web pentru cele mai recente aprobări.



**Etichetă de identificare a bunurilor, transfer termic****Helatag 1206**

| TIP | Lățime (W) | Înălțime (H) | Lățimea căptușelii (WL) | Etichete per rând | Conținut colet | Culoare | Nr. Articol |
|------------------|------------|--------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------|
| TAG69TD2-1206-WH | 40,6 | 22,9 | 89,0 | 2 buc. | 2.500 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12669 |
| TAG77TD1-1206-WH | 50,8 | 22,9 | 55,0 | 1 Piece | 2.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-71206 |
| TAG73TD1-1206-WH | 50,8 | 25,4 | 55,0 | 1 Piece | 2.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12673 |
| TAG68TD1-1206-WH | 63,5 | 25,4 | 69,0 | 1 Piece | 2.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12668 |
| TAG63TD1-1206-WH | 63,5 | 38,1 | 70,0 | 1 Piece | 1.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12663 |
| TAG76TD1-1206-WH | 63,5 | 50,8 | 70,0 | 1 Piece | 500 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-61206 |
| TAG4TD1-1206-WH | 65,0 | 20,0 | 70,0 | 1 Piece | 2.500 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-41206 |
| TAG72TD1-1206-WH | 69,9 | 31,8 | 76,0 | 1 Piece | 1.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12672 |
| TAG65TD1-1206-WH | 76,2 | 36,5 | 82,0 | 1 Piece | 1.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12665 |
| TAG62TD1-1206-WH | 76,2 | 50,8 | 82,0 | 1 Piece | 500 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12662 |
| TAG64TD1-1206-WH | 88,9 | 36,5 | 95,0 | 1 Piece | 1.000 buc. | Alb lucios (GSWH) | 596-12664 |

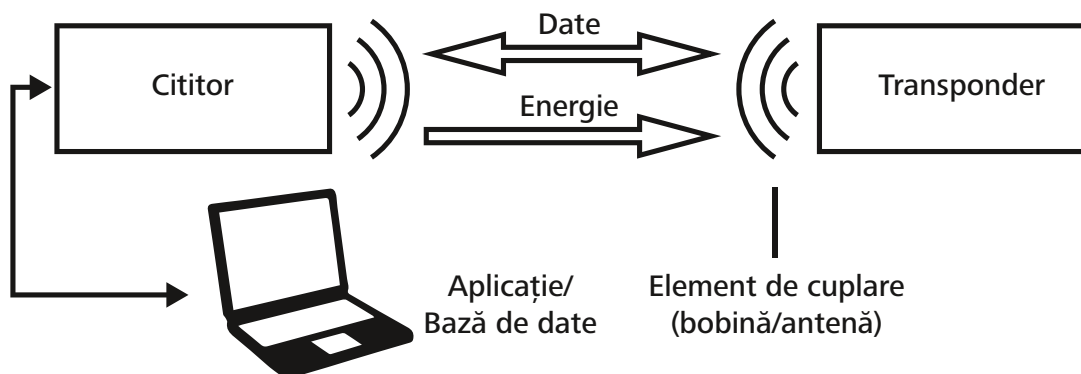
Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



RFID – identificarea frecvenței radio

Ce este RFID?



Identificarea frecvenței radio, respectiv RFID, înseamnă utilizarea undelor de frecvență radio pentru identificarea unică a obiectelor.

Etichetele RFID fixate pe obiecte, permit utilizatorilor să identifice automat, în mod unic și să monitorizeze inventarul și bunurile.

Cu ajutorul cititoarelor speciale RFID, datele pot fi transferate în baze de date și conectate la informații suplimentare.

Puteți folosi fie numărul UID programat din cip sau puteți scrie propriile date de serie pentru monitorizarea pe transponder/etichetă.

Există trei intervale principale de frecvență folosite pentru transmisiuni RFID – joasă frecvență, înaltă frecvență și frecvență ultra-înaltă.

Distanțele de citire pot varia de la unele scurte, de câțiva centimetri, la unele mari, de câțiva metri.

În funcție de obiectivul dvs. în privința RFID, selectarea frecvenței și a transmițătoarelor corecte reprezintă cheia unei implementări de succes.

Utilizați transmițătoarele RFID de la HellermannTyton pentru a soluționa problemele legate de urmărirea bunurilor, de gestionarea întreținerii și de logistică internă.

- **RFID** se asigură că fiecare dintre obiectele și bunurile etichetate sunt detectate și identificate automat, fiind potrivite cu informațiile corecte din baza dvs. de date, folosind Id-ul **unic** sau propriile dvs. numere de serie.
- Tehnologia **RFID** se potrivește în special pentru gestionarea, monitorizarea bunurilor și pentru păstrarea informațiilor legate de întreținere, deoarece permite operatorilor să identifice cu exactitate, ușor și rapid instrumente, utilaje și piese de schimb.
- Cu **RFID** puteți simplifica și automatiza scanarea și inventarierea bunurilor, eliminând posibilitatea erorii umane și asigurând un control mai bun al produselor dvs.
- Cu **RFID** puteți automatiza procese ca întreținerea și rutinele de service, prin îmbunătățirea fluxului de informații – puteți accesa informațiile de pe etichetă în timpul întreținerii, având la dispoziție toate informațiile necesare lucrării, în timp real.
- Tehnologiile **RFID** ajută la reducerea costurilor, oferind un control mai bun asupra inventarului sau a bunurilor.
- Acestea pot ajuta la monitorizarea și localizarea bunurilor societății, cum ar fi dispozitivele portabile de la un punct la altul.

RFID

LF: 125 kHz

HF: 13,56 MHz

UHF: 860 - 960 MHz

Memorie fixă:

Identificare transmițătoare (UID)

Memorie editabilă:

Atribute

Informații despre obiect



www.HellermannTyton.com/ro/RFID-cat21



Coliere de cabluri cu transmițător RFID integrat

T50RFID – Frecvență joasă (LF) și înaltă frecvență (HF)

Colierele de cabluri RFID oferă soluția inovatoare pentru identificarea clară și rapidă a produselor. Colierele de cabluri din nailon sunt echipate cu un transmițător RFID și de aceea, combină numeroasele avantaje ale unui colier de cabluri normal cu tehnologia RFID. Aceste coliere sunt potrivite în special pentru securizarea, serializarea, urmărirea și identificarea produselor în domeniile de gestionare a resurselor, inspecție electrică, inventar, servicii de distribuție și închiriere, precum și pentru gestionarea facilă a rutinelor de întreținere și reparație.

Caracteristici și avantaje

- Comunicare flexibilă a datelor, fără contact
- Identificare clară a obiectelor prin numerotarea unică
- Gestionare mai rapidă a datelor comparativ cu soluția pe hârtie
- Procese de documentare mai precise – prevenirea erorilor umane
- Robust și rezistent la mediile dure și procesele de curățare
- Frecvență joasă (LF – 125 kHz) - doar citire
- Frecvență înaltă (HF – 13.56 MHz) - cu opțiune de rescriere



www.HellermannTyton.com/ro/RFID-cat21

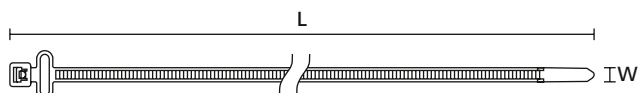


T50RFID – coliere pentru cabluri cu transponder RFID.

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Material | Poliamidă 6.6 rezistentă UV (PA66W) | Poliamidă 6.6 (PA66) | |
| Frecvență | 13.56 MHz (HF) | 125 kHz (LF) | 13.56 MHz (HF) |
| Temperatură inactivă | -40 °C până la +85 °C | | |
| Temperatura de funcționare | -25 °C până la +85 °C | -40 °C până la +85 °C | -25 °C până la +85 °C |
| Inflamabilitate | UL94 V2 | | |

HF ✓

RoHS ✓



T50RFID, MCTRFID

| TIP | Frecvență | Ø min. fascicul | Ø max. fascicul | Lățime (W) | Lungime (L) | N | Culoare | Conținut colet | Material | Instru-mente | Nr. Articol |
|------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|-------------|-----|-------------------------|----------------|----------|--------------|-------------|
| T50RFIDCLA | 125 kHz (LF) | 1,5 | 50,0 | 4,6 | 200,0 | 225 | Galben (YE) | 100 buc. | PA66 | 6 | 111-01638 |
| T50RFIDCHA | 13,56 MHz (HF) | 1,5 | 50,0 | 4,6 | 200,0 | 225 | Galben (YE) | 100 buc. | PA66 | 6 | 111-01639 |
| | 13,56 MHz (HF) | 1,5 | 50,0 | 4,6 | 200,0 | 225 | Negru (BK) | 100 buc. | PA66 | 6 | 111-01591 |
| | 13,56 MHz (HF) | 1,5 | 50,0 | 4,6 | 200,0 | 225 | Negru (BK) | 100 buc. | PA66W | 6 | 111-02406 |
| | 13,56 MHz (HF) | 1,5 | 50,0 | 4,6 | 200,0 | 225 | Albastru deschis (LTBU) | 100 buc. | PA66 | 6 | 111-01673 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



= Rezistența minimă la tracțiune a buclei pentru colierele de cablu (Newton)

Instrumente recomandate

6

EVO7

Pentru informații detaliate despre instrumentele de aplicare, vedeți catalogul nostru principal de pe internet.



Rețineți! Este posibil ca unele produse incluse în această pagină să nu aibă această aprobare. Verificați site-ul nostru web pentru cele mai recente aprobări.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-189





Coliere din oțel inoxidabil cu transponder RFID

MBTRFID – frecvență înaltă (HF) și frecvență ultra-înaltă (UHF)

Colierele pentru cabluri RFID, din oțel inoxidabil, sunt echipate cu o bridă detașabilă pentru transmițătorul RFID cu frecvență ultra-înaltă (UHF). Aceste coliere sunt ideale pentru identificarea produsului în toate zonele cu medii dure, unde sunt importante rezistența la tracțiune și durabilitatea. Aceste coliere sunt potrivite în special pentru securizarea, serializarea, urmărirea și identificarea produselor în domeniile de gestionare a resurselor, inspecție electrică, inventar, servicii de distribuție și închiriere, precum și pentru gestionarea facilă a rutinelor de întreținere și reparație.

Caracteristici și avantaje

- Colier din oțel inoxidabil MBT (316), complet cu transponder RFID
- Potrivit în special pentru aplicații în medii dure
- Caracteristică de blocare brevetată, fără deblocare
- Comunicare flexibilă a datelor, fără contact
- Identificare clară a obiectelor prin numerotare unică
- Gestionarea mai rapidă a datelor, comparativ cu soluția pe hârtie
- Procese de documentare mai precise – prevenirea erorilor umane
- Înaltă frecvență (HF – 13,56 MHz)
- Frecvență ultra-înaltă (UHF – 869 MHz)
- Culoare standard roșie, vopsire în negru disponibilă ca opțiune specială

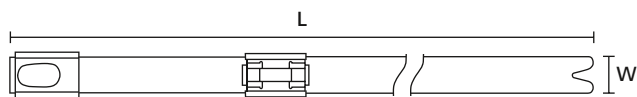


MBTRFID – coliere pentru cabluri RFID din oțel inoxidabil, pentru identificarea produsului în medii dure.


| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Material | Oțel inox (SS316), Poliester (SP) | |
| Frecvență | 13.56 MHz (HF) | 869 MHz (UHF) |
| Temperatură inactivă | -25 °C până la +70 °C | -40 °C până la +85 °C |
| Temperatura de funcționare | -25 °C până la +70 °C | -40 °C până la +85 °C |
| Inflamabilitate | Nu arde (excepție înveliş) | |

HF ✓

RoHS ✓



MBTRFID

| TIP | Frecvență | Ø min. fascicul | Ø max. fascicul | Lățime (W) | Lungime (L) |  | Culoare | Conținut colet | Material | Instru-mente | Nr. Articol |
|--------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|-------------|---|-----------|----------------|-----------|--------------|-------------|
| MBT8HFCRFID | 13,56 MHz (HF) | 17,0 | 50,0 | 7,9 | 201,0 | 1.020 | Roșu (RD) | 50 buc. | SS316, SP | 15-18 | 156-01167 |
| MBT14HFCRFID | 13,56 MHz (HF) | 17,0 | 102,0 | 7,9 | 362,0 | 1.020 | Roșu (RD) | 50 buc. | SS316, SP | 15-18 | 111-01586 |
| MBT20HFCRFID | 13,56 MHz (HF) | 17,0 | 152,0 | 7,9 | 521,0 | 1.020 | Roșu (RD) | 50 buc. | SS316, SP | 15-18 | 111-01587 |
| MBT27HFCRFID | 13,56 MHz (HF) | 17,0 | 203,0 | 7,9 | 681,0 | 1.020 | Roșu (RD) | 50 buc. | SS316, SP | 15-18 | 111-01588 |
| MBT33HFCRFID | 13,56 MHz (HF) | 17,0 | 254,0 | 7,9 | 838,0 | 1.020 | Roșu (RD) | 50 buc. | SS316, SP | 15-18 | 111-01589 |
| MBT8HHFRFID | 869 MHz (UHF) | 17,0 | 50,0 | 7,9 | 201,0 | 1.020 | Roșu (RD) | 50 buc. | SS316, SP | 15-18 | 156-01565 |
| MBT14HHFRFID | 869 MHz (UHF) | 17,0 | 102,0 | 7,9 | 362,0 | 1.020 | Roșu (RD) | 50 buc. | SS316, SP | 15-18 | 156-01566 |
| MBT20HHFRFID | 869 MHz (UHF) | 17,0 | 152,0 | 7,9 | 521,0 | 1.020 | Roșu (RD) | 50 buc. | SS316, SP | 15-18 | 156-01567 |
| MBT27HHFRFID | 869 MHz (UHF) | 17,0 | 203,0 | 7,9 | 681,0 | 1.020 | Roșu (RD) | 50 buc. | SS316, SP | 15-18 | 156-01568 |
| MBT33HHFRFID | 869 MHz (UHF) | 17,0 | 254,0 | 7,9 | 838,0 | 1.020 | Roșu (RD) | 50 buc. | SS316, SP | 15-18 | 156-01569 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.

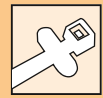


= Rezistența minimă la tracțiune a buclei pentru colierele de cablu (Newton)

| Instrumente recomandate | | | |
|-------------------------|---------|-------|------------|
| 15 | 16 | 17 | 18 |
| MK9SST | MK9PSST | HDT16 | KST-STG200 |

Pentru informații detaliate despre instrumentele de aplicare, vedeți catalogul nostru principal de pe internet.



**Element de identificare cu transponder RFID integrat****HARD LINE - Frecvență înaltă (HF)**

HEXTAG este realizat din PA66 și este echipat cu un transmițător de înaltă frecvență. Orificiul central îi permite montarea simplă în aplicațiile pentru care o soluție cu coliere de cabluri RFID nu este potrivită. Toate produsele RFID de la HellermannTyton pot fi utilizate pentru securizarea, serializarea, urmărirea și identificarea produselor în domeniile de gestionare a resurselor, inspecție electrică, inventar, servicii de distribuție și închiriere, precum și pentru gestionarea facilă a rutinelor de întreținere și reparație.

Caracteristici și avantaje

- Poate fi montat folosind un element de fixare selectat, prin gaura din mijloc
- Comunicare flexibilă a datelor, fără contact
- Identificare clară a obiectelor prin numerotarea unică
- Gestionare mai rapidă a datelor comparativ cu soluția pe hârtie
- Procese de documentare mai precise – prevenirea erorilor umane
- Robust și rezistent la mediile dure și procesele de curățare
- Înaltă frecvență (HF – 13,56 MHz)
- Cu posibilitate de rescriere
- Culoare galbenă pentru detectare vizuală rapidă

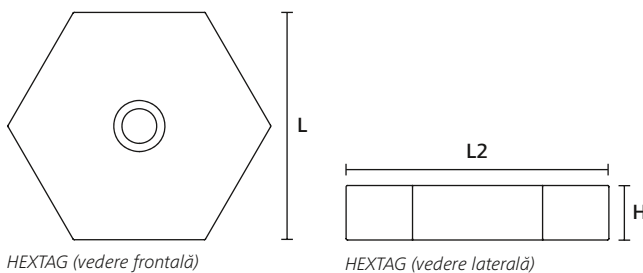


RFID HEXTAG – pentru aplicații unde nu este potrivită soluția cu colier pentru cabluri RFID.

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Material | Poliamidă 6.6 (PA66) |
| Frecvență | 13.56 MHz (HF) |
| Temperatură inactivă | -40 °C până la +85 °C |
| Temperatura de funcționare | -40 °C până la +85 °C |
| Inflamabilitate | UL94 V2 |

HF ✓

RoHS ✓



HEXTAG (vedere frontală)

HEXTAG (vedere laterală)

| TIP | Frecvență | Înălțime (H) | Lungime (L) | Lungime (L2) | Culoare | Conținut colet | Nr. Articol |
|-------------|----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|----------------|-------------|
| RFID HEXTAG | 13,56 MHz (HF) | 8,0 | 33,4 | 38,39 | Galben (YE) | 100 buc. | 151-01582 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-191





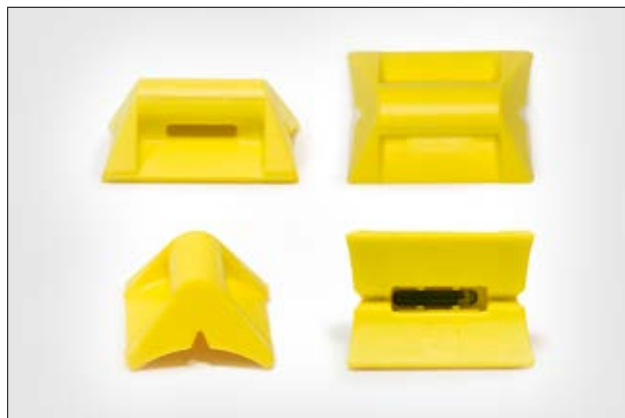
Element de identificare cu transponder RFID integrat

HARD LINE - Frecvență înaltă (HF)

CRADLE echipat cu transmițătorul de înaltă frecvență, poate fi utilizat cu coliere standard pentru cabluri HellermannTyton. Toate produsele RFID pot fi utilizate pentru securizarea, serializarea, urmărirea și identificarea produselor în domeniile de gestionare a resurselor, inspecție electrică, inventar, servicii de distribuție și închiriere, precum și pentru gestionarea facilă a rutinelor de întreținere și reparație.

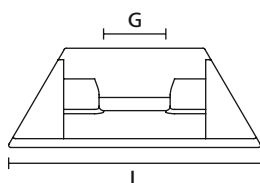
Caracteristici și avantaje

- Slot potrivit pentru colierele de cabluri standard de la HellermannTyton, cu lățime de până la 7,9 mm
- Realizat din TPU durabil și adecvat pentru utilizarea în condiții cu apă sărată
- Comunicare flexibilă a datelor, fără contact
- Identificare clară a obiectelor prin numerotarea unică
- Gestionare mai rapidă a datelor comparativ cu soluția pe hârtie
- Procese de documentare mai exacte – prevenirea erorilor umane
- Robust și rezistent în medii aspre și la procesele de curățare
- Data de pe cipul RFID poate fi reprogramată (HF) – fără deșeuri
- Culoare galbenă pentru detectare vizuală facilă
- Alte culori și frecvențe disponibile la cerere
- Înaltă frecvență (HF – 13,56 MHz)
- Reinscripționabil

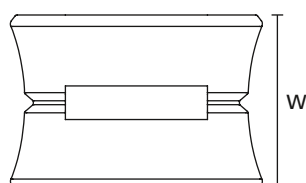


RFID CRADLE – poate fi utilizat cu un colier standard pentru cabluri HellermannTyton.

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Material | Poliuretan termoplastice (TPU) |
| Frecvență | 13.56 MHz (HF) |
| Temperatură inactivă | -40 °C până la +85 °C |
| Temperatura de funcționare | -25 °C până la +85 °C |
| Inflamabilitate | UL94 V2 |



Clipsuri gama CRADLE
(vedere frontală)



Clipsuri gama CRADLE
(vedere din spate)



Clipsuri gama CRADLE
(vedere laterală)

| TIP | Frecvență | Lățime (W) | Lungime (L) | Lățime max. curea (G) | Culoare | Conținut colet | Nr. Articol |
|-------------|----------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|----------------|-------------|
| RFID CRADLE | 13,56 MHz (HF) | 19,8 | 27,9 | 7,9 | Galben (YE) | 100 buc. | 151-01472 |

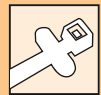
Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

Cantitatea minimă a comenzii (MOQ) poate fi diferită de conținutul pachetului. Pot fi disponibile și alte opțiuni de ambalare.



Rețineți! Este posibil ca unele produse incluse în această pagină să nu aibă această aprobare. Verificați site-ul nostru web pentru cele mai recente aprobări.





Cititoare RFID

Cititor RFID manual

Cititoarele RFID manuale HS9 sunt concepute pentru citirea transmițătoarelor LF și pentru citirea/scrierea transmițătoarelor HF, montate pe colierele de cabluri și accesorii RFID de la HellermannTyton. Cititoarele acționează ca o interfață între transmițătorul RFID și sistemele sau bazele de date computerizate. Undele radio transmit datele din transmițătorul RFID către cititor, astfel încât să existe posibilitatea citirii și/sau scrierii informațiilor fără contact. Cititorul HS9 este disponibil pentru transmițătoare cu joasă frecvență (LF, 125 kHz, doar citire) și cu înaltă frecvență (HF, 13.56 MHz, scriere și citire). Soluțiile de sisteme RFID pot aduce o contribuție semnificativă la îmbunătățirea fiabilității și calității procesului într-o varietate de industrii.

Caracteristici și avantaje

- Cititor RFID manual
- Capacitate de scriere la cerere
- Joasă frecvență (LF – 125 kHz)
- Înaltă frecvență (HF – 13,56 MHz)
- USB, interfață HID
- Transmisie wireless prin Bluetooth
- Convenabil pentru operator
- Greutate mică și design util
- Compatibil cu dispozitivele Android și iOS
- Baterie alcalină 9V inclusă



RFID-HS9 – cititoare manuale pentru frecvență joasă (LF) și transpondere de înaltă frecvență (HF).

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Temperatura de funcționare | 0 °C până la +55 °C |
| Interfețe | USB, Bluetooth, HID |
| Dimensiuni l x l x L | 135.0 mm x 70.0 mm x 24.0 mm |



| TIP | Frecvență | Greutate (kg) | Nr. Articol |
|----------------------|----------------|---------------|-------------|
| RFID-HS9BT-LF | 125 kHz (LF) | 0,165 kg | 556-00701 |
| RFID-HS9BT-HF | 13,56 MHz (HF) | 0,185 kg | 556-00700 |

Sub rezerva modificărilor tehnice.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-193





Software de etichetare

TagPrint Pro 4.0

TagPrint Pro 4.0 este un software de design și imprimare pentru etichete/marcatori, ușor de utilizat, din gama produselor de imprimare de la HellermannTyton. Compatibil cu Windows® 7, 8.1 și 10, TagPrint Pro 4.0 oferă o experiență individualizată, bazată pe sarcini, care permite utilizatorului să dezvolte șabloane de imprimare, inclusiv coduri de bare, text și grafice pentru numeroase aplicații. TagPrint Pro 4.0 simplifică producția de etichete, oferind utilizatorului control complet asupra importării sau introducerii datelor, caracteristici avansate de securitate, opțiunea de a grupa modele de etichete sub o singură denumire de fișier sau sarcină și capacitatea de imprimare în loturi pentru una sau mai multe imprimante simultan.

Caracteristici și avantaje

- Interfață puternică, însă ușor de folosit
- Capacități încorporate de automatizare a imprimării – execută loturi întregi de etichete și marcatori, cu un singur clic
- Construiți designul etichetei sau al marcatorului după un șablon sau de la zero
- Asistentul de design vă ghidează cu ușurință pentru a adăuga text, imagini și coduri de bare, pentru a crea o etichetă
- Opțiuni de imagine grafică inversă, răsturnată și în oglindă
- Deschideți fișierele Excel direct, în loc să le copiați și să le lipiți din Excel
- Metode multiple de scalare a textului în planuri orizontale și verticale
- Salvați lucrările la rând și imprimați-le pe toate odată cu funcția „Imprimare ulterioară”
- Conectați sau importați fișiere direct din alte baze de date, inclusiv Excel, Access, fișiere de text
- Asistent etichetă panou:
 - creați benzi dinamice infinite cu câteva elemente de text
 - Designi cu două părți:
 - creați etichete cu ușurință, pentru imprimarea față-verso

| TIP | Nr. Articol |
|---------------------|-------------|
| TagPrintPro4.0-EMEA | 556-00059 |

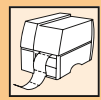
Sub rezerva modificărilor tehnice.



Software-ul ușor de utilizat accelerează producția de markeri, etichete și etichete de identificare.

| Cerințe sistem | TagPrint Pro Standalone / TagPrint Pro Client |
|----------------|--|
| | Pentru PC - uri care rulează Microsoft Windows XP SP3, Vista SP1 sau o versiune ulterioară, Windows 7, 8, 10 |
| | .NET Framework 4 |
| | 512 MB RAM (XP SP3) |
| | 1,0 GB RAM (Vista / Windows 7, 8, 10) |
| | 500 MB spațiu disponibil pe hard disk. |





Imprimantă cu transfer termic

TT431, imprimare cu volum mic până la mediu

Imprimanta cu transfer termic TT431 este perfectă pentru imprimarea pe materialele HellermannTyton, cum ar fi pe etichetele autoadezive, tuburile termocontractabile și etichetele de identificare. Datorită greutateii reduse și construcției compacte, TT431 se integrează perfect în orice stație de lucru. Este gata de utilizare datorită afișajului tactil LCD color și intuitiv și mesajelor de stare clare, care pot fi afișate în mai multe limbi. Datorită cutterului și perforatorului opțional, această imprimantă este ideală pentru o gamă largă de aplicații. Rezoluția de 300 dpi se asigură că simbolurile de avertizare, codurile de bare, logo-urile și textul au lizibilitate perfectă.

Caracteristici și avantaje

- Imprimare unilaterală, cu volum mic până la mediu
- Imprimare pe tuburile termocontractabile, marcatorii de cabluri și etichetele HellermannTyton
- Utilizează panglici standard
- Coduri de bare: standard și 2D
- Viteza de imprimare până la 150 mm/s
- Sensor reglabil
- Selectare multiplă a limbilor
- Drivere Windows:
- 32/64 Bit Windows Vista, 7, 8, 10, Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019



Imprimantă cu transfer termic TT431, concepută pentru ușurința utilizării.

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Metodă de imprimare | Transfer termic |
| Max. Lățime maximă imprimare | 105,70 mm |
| Max. Lungime etichetă | 4.000 mm |
| Memorie imprimantă | 256 MB RAM |
| Dimensiuni l x l x L | 253 mm x 189 mm x 322 mm |
| Greutate (kg) | 4,0 kg |



www.HellermannTyton.com/ro/TT431-cat21



| TIP | Conținut colet | Nr. Articol |
|-------|----------------|-------------|
| TT431 | 1 Piece | 556-00400 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.

| TIP | Nr. Articol |
|------------------------------|-------------|
| S430 Cutter | 556-00452 |
| P430 Perforator | 556-00456 |
| TT External Reel Holder | 556-00451 |
| TT430/TT431 300dpi Printhead | 556-00453 |
| TT430/TT431 Print Roller | 556-00454 |

Sub rezerva modificărilor tehnice.



Rețineți! Este posibil ca unele produse incluse în această pagină să nu aibă această aprobare. Verificați site-ul nostru web pentru cele mai recente aprobări.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-195





Imprimantă cu transfer termic

TT4030, imprimare cu volum mare

Imprimanta premium TT4030 de la HellermannTyton este concepută specific pentru aplicații industriale de putere mare și medie. Capul de imprimare cu 300 dpi îndeplinește toate cerințele standard pentru imprimarea codurilor de bare, a semnelor de avertizare, a logo-urilor și a informațiilor scrise. Accesoriile opționale de calitate premium, cum ar fi perforatorul și cutterul, sunt concepute pentru funcționarea unitară cu imprimanta și vor îndeplini chiar și cele mai pretențioase cerințe. Realizează cu ușurință imprimarea graficelor cu înaltă rezoluție, cum ar fi codurile de bare 2d, codurile de bare standard, numerele și textul pe etichete adezive, termoplastice ca marcatorii termocontractabili și de cabluri (Tiptags). Un ecran LCD color, cu interfață modernă a utilizatorului, ajută la funcționarea intuitivă. Crearea identificării cu aspect profesional este simplificată de utilizarea software-ului de creare a etichetelor TagPrint Pro 3.0 de la HellermannTyton. Indiferent dacă se află într-un mod autonom, ca aplicație PC sau într-o rețea, robustețile imprimante TT4030 pot îndeplini orice cerință.

Caracteristici și avantaje

- Imprimare unilaterală, cu volum mare
- Imprimare pe tuburile termocontractabile, marcatorii de cabluri și etichetele HellermannTyton
- Utilizează panglici standard de 300 m
- Coduri de bare: standard și 2D
- Viteza de imprimare până la 300 mm/s (30 mm/s recomandată pentru produsele și tuburile tip scară)
- Selectare multiplă a limbilor
- Drivere Windows:
- 32/64 biți pentru Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8, 10



Imprimantă cu transfer termic TT4030 pentru volume mari.

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Metodă de imprimare | Transfer termic |
| Max. Lățime maximă imprimare | 105,70 mm |
| Max. Lungime etichetă | 2.000 mm |
| Memorie imprimantă | 256 MB RAM |
| Dimensiuni l x l x L | 252 mm x 288 mm x 460 mm |
| Greutate (kg) | 9,98 kg |



www.HellermannTyton.com/ro/TT4030-cat21

| TIP | Nr. Articol |
|--------|-------------|
| TT4030 | 556-04037 |

Sub rezerva modificărilor tehnice.

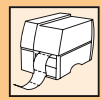
| TIP | Nr. Articol |
|-------------------------|-------------|
| P4030 Perforator | 556-04051 |
| S4030 Cutter | 556-04050 |
| TT4030 Printhead | 556-04041 |
| TT External Reel Holder | 556-00451 |

Sub rezerva modificărilor tehnice.



Rețineți! Este posibil ca unele produse incluse în această pagină să nu aibă această aprobare. Verificați site-ul nostru web pentru cele mai recente aprobări.





Panglici de transfer termic pentru

Etichete adezive

Tehnologia de imprimare prin transfer termic se bazează pe încălzirea anumitor puncte din capul de imprimare. Acest lucru determină transferul foarte precis al cernelii de la panglică pe suprafața materialului imprimat. Toate panglicile HellermannTyton au o compoziție realizată dintr-o rășină specială, pentru maximizarea performanței imprimării. În combinație cu imprimantele HellermannTyton, panglicile asigură cel mai înalt nivel al calității de imprimare pe toate materialele de identificare ale HellermannTyton, cu imprimare termică.

Caracteristici și avantaje

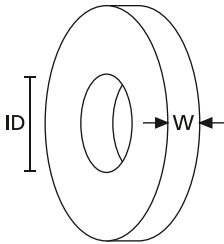
- Panglici de transfer termic pentru cea mai înaltă calitate și performanță a etichetelor imprimate
- Panglicile sunt concepute în mod specific pentru maximizarea performanței de imprimare pentru materialul recomandat



Benzi pentru imprimarea pe etichete adezive.



ID: diametrul standard al miezului interior este 25,4 mm.



| TIP | Material recomandat | Culoare | Lățime (W) | Lungime tambur | Nr. Articol |
|----------------|--|------------|------------|----------------|-------------|
| TT822OUT | 323/823/880/892/951/1203/1204/1206/1208/1210/1211/1213/1216/1220/1221/1232 | Negru (BK) | 60,0 | 300 m | 556-00111 |
| | 323/823/880/892/951/1203/1204/1206/1208/1210/1211/1213/1216/1220/1221/1232 | Negru (BK) | 110,0 | 300 m | 556-00101 |
| TT122OUT 60MM | 1220/1221 | Negru (BK) | 60,0 | 300 m | 556-00060 |
| TT122OUT 110MM | 1220/1221 | Negru (BK) | 110,0 | 300 m | 556-00061 |

Toate dimensiunile sunt în mm. Sub rezerva modificărilor tehnice.



Adăugați articolul la lista de urmărire!

www.HT.click/3-197

