



Identification des composants et des circuits imprimés - transfert thermique

Helatag 823 (blanc), Marquage des circuits imprimés

Les étiquettes Helatag 823, de couleur blanche, sont recommandées pour l'identification des fils et des câbles dans l'informatique et l'électronique (circuits imprimés). En effet, le matériau 823 a spécialement été développé pour éviter la création d'électricité statique et résiste aux températures élevées. Imprimez ces étiquettes avec des imprimantes à transfert thermique afin de garantir une qualité d'impression optimale. Créez et imprimez simplement vos étiquettes en utilisant le logiciel Tag print pro pour un résultat professionnel.

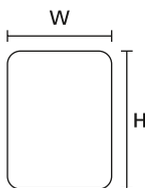
Principales caractéristiques

- Étiquettes pour cartes et circuits imprimés
- Propriétés anti-électrostatiques
- Identification permanente et durable
- Pour applications sensibles à l'électricité statique



Pour la sécurité du repérage des composants électroniques et des circuits imprimés.

MATIÈRE	Type 823, Polyester blanc (823)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +150 °C
Temp. de polymérisation	A partir de +10 °C
Adhésif	Acrylique
Epais. du film	51 µm
Propriétés chimiques du matériau	Excellente résistance aux alcools, au pétrole, aux solvants, au butanol, à l'éthyl- et butyl-cellosolve et aux acides de batteries.
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT822OUT
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. du support étiquette	Étiquettes de front	Contenu	Couleur	Article
TAG16TD3-823-WH	22,9	6,4	80,0	3 pcs	10 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-16823
TAG61TD3-823-WH	25,4	4,8	89,0	3 pcs	10 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-61823
TAG29TD3-823-WH	25,4	6,4	89,0	3 pcs	7 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-29823
TAG34TD3-823-WH	25,4	9,5	85,1	3 pcs	7 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-34823
TAG35TD3-823-WH	31,8	9,5	101,6	3 pcs	7 500 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-35823
TAG17TD2-823-WH	38,1	6,4	85,1	2 pcs	5 000 pcs	Blanc brillant (GSWH)	596-17823

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.