

Plaquettes d'identification - transfert thermique

TIPTAG PU - resistance aux UVs, Polyurethane

Les repères de cables Tiptag PU sont constitues d'un materiau en polyurethane robuste et flexible. Il est particulierement adapte aux environnements difficiles ou le materiau est expose aux produits chimiques, aux fluides ou a l'abrasion. Les repères Tiptag sont presentes dans un format perforé special comprenant des ouvertures de fixation facilitant le montage avec des colliers de serrage. Ils conviennent egalement a des fins de modernisation. Imprimez le rouleau avec la gamme d'imprimantes a transfert thermique haut de gamme HellermannTyton. Un ruban special a été mis au point pour le Tiptag PU afin de créer un effet de «tatouage», de sorte que le marquage ne puisse pas être effacé, qu'il soit particulierement durable et resistant aux fortes abrasions.

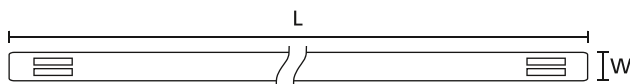


Marquage avec effet tatouage permanent.

Principales caracteristiques

- En Polyurethane, materiau souple et tres resistant
- Pour cables et faisceaux de gros diametre
- Retardateur de flammes
- Resistant aux conditions climatiques
- Resistant a l'abrasion
- Bonne tenue aux produits chimiques
- Disponible en jaune et en blanc comme standard
- Longueurs et couleurs spécifiques disponibles sur demande

MATIERE	Polyurethane (PUR)
Temp. d'utilisation	De -65 °C à +120 °C, en pointe +150 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible, UL94 V0 (3mm)
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TTRC+
Imprimante Transfert Thermique	TT431, TT4030



RÉFÉRENCE	Long. (L)	Larg. (W)	Contenu	Couleur	Article
TTAGPU11X65WH	65,0	11,0	190 pcs	Blanc (WH)	556-25012
TTAGPU11X65YE	65,0	11,0	190 pcs	Jaune (YE)	556-25019
TTAGPU15X65WH	65,0	15,0	190 pcs	Blanc (WH)	556-25007
TTAGPU15X65YE	65,0	15,0	190 pcs	Jaune (YE)	556-25011
TTAGPU11X100WH	100,0	11,0	125 pcs	Blanc (WH)	556-25021
TTAGPU11X100YE	100,0	11,0	125 pcs	Jaune (YE)	556-25020
TTAGPU15X100WH	100,0	15,0	125 pcs	Blanc (WH)	556-25006
TTAGPU15X100YE	100,0	15,0	125 pcs	Jaune (YE)	556-25010

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. Autres couleurs disponibles sur demande.