



Plaquettes d'identification - transfert thermique

TIPTAG PU - bonne tenue aux UV

Les plaquettes TIPTAG PU sont conçues pour l'identification des faisceaux ou harnais dans les environnements électriques, électroniques et de câblage en général. Ces plaquettes d'identification peuvent également servir pour de la maintenance.

Pour sécuriser les faisceaux, nous vous recommandons d'utiliser les colliers T50R de largeur maximal 4,6 mm (voir chapitre 1).

Imprimantes : TT4000+ et TT430

Ruban : TTRC+

Logiciel : TagPrint Pro

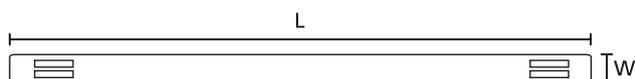
Principales caractéristiques

- Plaquettes d'identification pour câbles et faisceaux de gros diamètre
- Matériau souple et très résistant
- Bonne tenue face aux intempéries et aux UV
- Très bonne résistance aux produits chimiques et à l'abrasion
- Livré en bobine (plaquettes pré-découpées)
- Longueurs et/ou couleurs spécifiques disponibles sur demande



Marquage avec effet tatouage permanent.

MATIÈRE	Polyuréthane (PUR)
Températures d'utilisation	De -65 °C à +120 °C, en pointe +150 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible, UL94 V0 (3mm)
Type de ruban recommandé	TTRC+



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.