

Plaquettes d'identification en echelle - transfert thermique

TAGUL - TIPTAG en echelle

Les plaquettes TAGUL ont été spécialement développées pour identifier les harnais et les faisceaux de fils ou de cables dans les environnements electriques, electroniques ou de cableage en general. Une fois assemblees avec un collier et appliquees sur les cables, les etiquettes conviennent aussi a des fins de renovation ou de maintenance. Le conditionnement est tel que l'on peut utiliser facilement le produit avec une imprimante par transfert thermique ou laser.

Imprimantes : TT4000+ et TT430

Ruban : TTDTHOUT

Accessoire pour TT4000+ : bloc de coupe (S4000)

Accessoire pour TT430 : bloc de coupe (S430)

Logiciel : TagPrint Pro

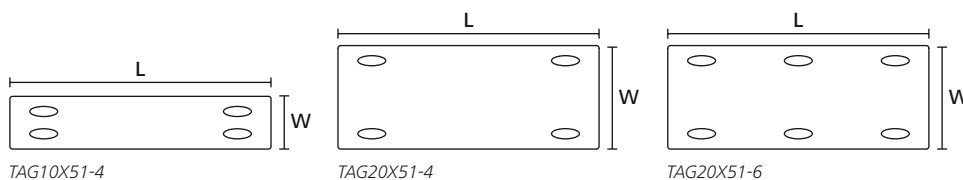
Principales caracteristiques

- Marquage par transfert thermique ou laser
- Disponible en jaune ou en blanc
- Conforme a la norme MIL-STD 202G methode 215K
- Forte resistance mecanique et tres bonne flexibilite
- Livré en boîte pour un rangement efficace et une meilleure protection
- Conception de modeles d'etiquettes simple et rapide avec notre logiciel TagPrint Pro



TAGUL - plaquettes d'identification au format echelle.

MATIERE	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Températures d'utilisation	De -55 °C à +135 °C
Tenue au feu	ASTM D2671 B
Type de ruban recommandé	TTDTHOUT
Homologation(s)	MIL-STD-202G Methode 215K, SAE-AS81531



RÉFÉRENCE	Long. (L)	Larg. (W)	Contenu	Couleur	Article
TAGUL10X51-4WH	51,0	10,0	400 pcs	Blanc (WH)	556-82010
	51,0	10,0	2 000 pcs	Blanc (WH)	556-82000
TAGUL10X51-4YE	51,0	10,0	400 pcs	Jaune (YE)	556-82011
	51,0	10,0	2 000 pcs	Jaune (YE)	556-82001
TAGUL20X51-4WH	51,0	20,0	200 pcs	Blanc (WH)	556-82012
	51,0	20,0	1 000 pcs	Blanc (WH)	556-82005
TAGUL20X51-4YE	51,0	20,0	200 pcs	Jaune (YE)	556-82013
	51,0	20,0	1 000 pcs	Jaune (YE)	556-82004
TAGUL20X51-6WH	51,0	20,0	200 pcs	Blanc (WH)	556-82014
	51,0	20,0	1 000 pcs	Blanc (WH)	556-82002
TAGUL20X51-6YE	51,0	20,0	200 pcs	Jaune (YE)	556-82015
	51,0	20,0	1 000 pcs	Jaune (YE)	556-82003

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.