



Plaquettes d'identification en échelle - transfert thermique

TAGUL - TIPTAG Standard

Les plaquettes TAGUL ont été spécialement développés pour identifier les harnais et les faisceaux de fils ou de câbles dans les environnements électriques, électroniques ou de câblage en général. Une fois assemblées avec un collier et appliquées sur les câbles, les étiquettes conviennent aussi à des fins de rénovation ou de maintenance. Le conditionnement est tel que l'on peut utiliser facilement le produit avec une imprimante par transfert thermique ou laser.

Principales caractéristiques

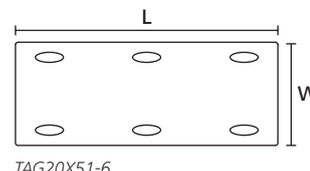
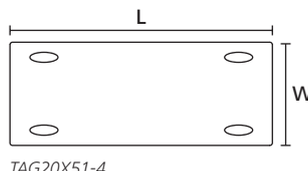
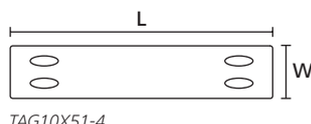
- Identification de câbles
- Disponible en jaune ou en blanc
- Format en échelle
- Conforme à la norme MIL-STD 202G méthode 215K
- Forte résistance mécanique et très bonne flexibilité
- Livré en boîte pour un rangement efficace et une meilleure protection



TAGUL - Repères pour l'identification des câbles et des faisceaux.

MATIÈRE	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Temp. d'utilisation	De -55 °C à +135 °C
Tenue au feu	ASTM D2671 B
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TTDTHOUT
Imprimante Transfert Thermique	TT430, TT4030

RoHS



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. Autres couleurs disponibles sur demande.



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