



Étiquettes pour identification des panneaux de contrôle - transfert thermique

Helatag 1216 (blanc, pour surfaces rugueuses)

Ces étiquettes sont recommandées pour une identification permanente de composants et d'unités pré-assemblées dans l'industrie électrique ainsi que pour du repérage. L'impression avec les imprimantes HellermannTyton et les rubans associés vous garantissent un résultat optimum. Elles peuvent également être utilisées lors d'installations ainsi que pour des activités de rénovation et de mise en place d'armoires de contrôle.

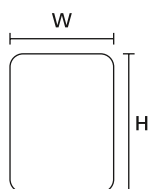
Principales caractéristiques

- Idéales pour identifier les armoires électriques
- Recommandées pour une identification clairement visible
- Partiellement adaptées aux surfaces critiques
- Bords arrondis pour une meilleure adhésion



Nous vous offrons une identification claire, précise et pérenne.

MATIÈRE	Type 1216, Polyéthylène, blanc (1216)
Temp. d'utilisation	De -30 °C à +80 °C
Temp. de polymérisation	A partir de 0 °C
Adhésif	Acrylique
Epais. du film	105 µm
Propriétés chimiques du matériau	Résiste à l'eau, aux alcools, aux huiles, aux graisses, à l'essences, aux solvants aliphatiques, aux acides, aux sels et aux solutions alcalines.
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
TAG05-08TC-1216-WH	5,0	8,0	85,0	16 pcs	25 000 pcs	Blanc (WH)	596-12147
TAG05-15TC-1216-WH	5,0	15,0	85,0	16 pcs	25 000 pcs	Blanc (WH)	596-12151
TAG06-10TC-1216-WH	6,0	10,0	85,0	13 pcs	25 000 pcs	Blanc (WH)	596-12149
TAG08-15TC-1216-WH	8,0	15,0	85,0	10 pcs	25 000 pcs	Blanc (WH)	596-12152

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.