



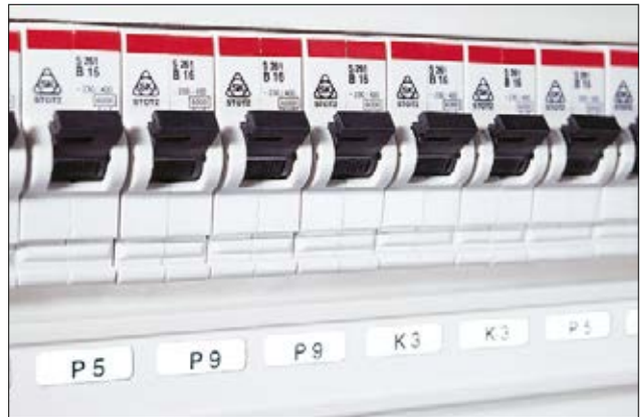
Etiquettes pour identification des panneaux de contrôle - transfert thermique

Helatag 1216 (blanc, pour surfaces rugueuses)

Les étiquettes Helatag 1216, blanches, sont adaptées à une identification professionnelle dans la plupart des panneaux de commandes et coffrets électriques industriels. Les tailles d'étiquettes sont conçues pour répondre à la plupart des besoins des utilisateurs.

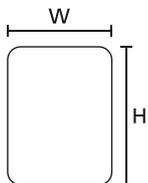
Principales caractéristiques

- Idéal pour identifier les panneaux de contrôle
- Couleur blanche pour un meilleur contraste en application
- Excellentes performances de marquage avec le ruban TT822OUT
- Utilisez nos imprimantes TT4000+ ou TT430 pour de meilleurs résultats
- Conception de modèles d'étiquettes simple et rapide avec notre logiciel TagPrint Pro



Nous vous offrons une identification claire, précise et pérenne.

MATIÈRE	Type 1216, Polyéthylène, blanc (WH)
Températures d'utilisation	De -30 °C à +60 °C
Temp. de polymérisation	A partir de 0 °C
Adhésif	Acrylique
Epais. du film (µm)	110 µm
Propriétés chimiques du matériau	Résiste à l'eau, à l'alcool, aux huiles, aux graisses, à l'essences, aux solvants aliphatiques, aux acides, au sel et aux alcalins.
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TT822OUT



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Haut. (H)	Larg. du support étiquette	Etiquettes 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.