

Couleur: blanc Identique à la figure

Données techniques	
adapté	pour bornes fusible 281-6xx
Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	F11, ..., F20
Nombre d'impressions	10
Alignement d'impression	Impression verticale
Couleur de l'impression	noir
Type d'impression	Symbole
Répartition de l'impression	Symboles consécutifs par bande
Conditionnement	Mate
Constitution du conditionnement	10 bandes de 10 repères / carte
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2

Données géométriques	
Étiquette de repérage / largeur de bande	4 ... 4,2 mm
Largeur d'étiquette	4 mm

Données mécaniques	
Résistance à l'essuyage	EN 60998-1 : 2004

Données du matériau	
Couleur	blanc
Résistance aux UV	EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B
Sans halogène	Oui
Poids	7,2 g
Charge calorifique	0,215 MJ

Données commerciales	
Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-14-11-37
eCl@ss 9.0	27-14-11-37
ETIM 9.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761
Unité d'emb. (SUE)	5 (5) pce(s)
Type d'emballage	Feuille
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966572810
Numéro du tarif douanier	4911990000

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

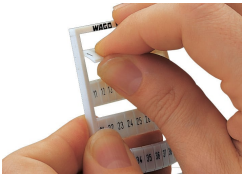
Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 794-4616

↓

Indications de manipulation

Application



Détachement d'une bande de la carte WMB.



Pose d'une bande de repérage WMB



Détachement d'une étiquette de la bande de marquage WMB, pour les largeurs de bornes supérieures



Encliquetage d'une bande de marquage WMB dans le logement de marquage

Repérage

Encliquetage d'une bande de marquage WMB dans le logement de marquage du double porte-étiquettes

Encliquetage d'une bande de marquage WMB dans le logement de marquage