

Couleur:  blanc

Identique à la figure

Données techniques	
adapté	pour bornes à trois étages
Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	410 ... 500
Nombre d'impressions	1
Alignement d'impression	Impression verticale
Couleur de l'impression	noir
Type d'impression	Chiffres
Répartition de l'impression	numéros 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	5 mm
Largeur d'étiquette	5 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	8,8 g
Charge calorifique	0,264 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)	50 (5) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332622905
Numéro du tarif douanier	49119900000

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

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

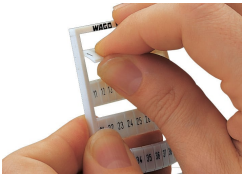
Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 794-659

↓

### 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