

## Fiche technique | Référence: 793-5666

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); extensible 5 - 5,2 MM; Impression verticale; encliquetable; blanc

<https://www.wago.com/793-5666>



Couleur: ■ blanc

Identique à la figure

### Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	1 ... 50
Nombre d'impressions	2
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 ... 5,2 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	8,5 g
Charge calorifique	0,256 MJ

## Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-14-11-37
eCl@ss 9.0	27-14-11-37
ETIM 8.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761
Unité d'emb. (SUE)	5 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918954075
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 793-5666



## 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