

Fiche technique | Référence: 793-548

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; R3, S3, T3, U3, V3, W3, X3, Y3, Z3,SL (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

<https://www.wago.com/793-548>



Couleur: ■ blanc

Identique à la figure

Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	R3, S3, T3, U3, V3, W3, X3, Y3, Z3, SL
Nombre d'impressions	10
Alignement d'impression	Impression horizontale
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	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 8.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761
Unité d'emb. (SUE)	5 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332410588
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 793-548



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