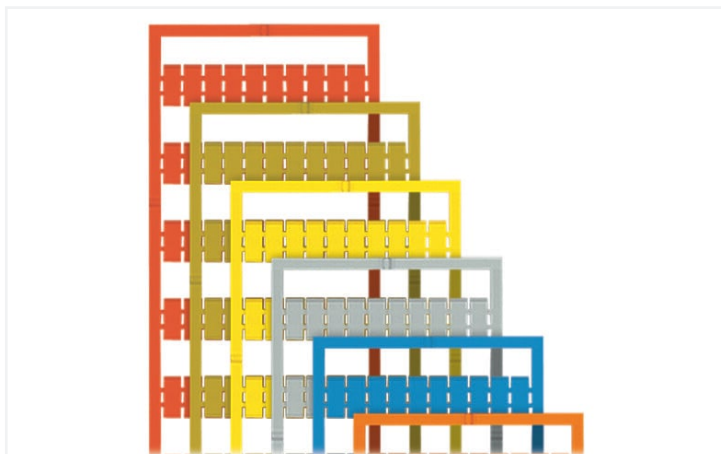


Fiche technique | Référence: 793-608/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 101 ... 150 (2x); non extensible;
Impression verticale; encliquetable; bleu

<https://www.wago.com/793-608/000-006>



Couleur: ■ bleu

Identique à la figure

Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	101 ... 150
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 mm
Largeur d'étiquette	5 mm

Données mécaniques

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

Données du matériau

Couleur	bleu
Résistance aux UV	EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B
Sans halogène	Oui
Poids	9 g
Charge calorifique	0,27 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)	50 (5) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918053310
Numéro du tarif douanier	4911990000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

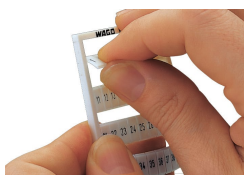
Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
793-608/000-006



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