

Fiche technique | Référence: 209-560

Carte de repérage WSB; en carte; avec impression; 510, 520 ... 600 (chacun 10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

<https://www.wago.com/209-560>



Couleur: ■ blanc

Identique à la figure

Données techniques

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Procédure de repérage | Transfert thermique |
| Impression | 510, 520 ... 600 |
| Nombre d'impressions | 10 |
| Alignement d'impression | Impression horizontale |
| Couleur de l'impression | rouge |
| Type d'impression | Chiffres |
| Répartition de l'impression | numéros identiques 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 | 7,8 g |
| Charge calorifique | 0,234 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 | 4017332274111 |
| 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 209-560

