

## Fiche technique | Référence: 211-861

Marquage de brins à enfiler; pour Smart Printer; 5 x 10,5 mm; blanc

<https://www.wago.com/211-861>



Couleur: ■ blanc

Identique à la figure

### Données techniques

adapté	pour section du fil 0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	1000 pièces/Rouleau ; 3 de front
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

### Données géométriques

Profondeur	0,22 mm
Surface de repérage	5 x 23 mm

### Données mécaniques

Type de fixation	Insérer pousser sur le conducteur
Résistance à l'essuyage	en combinaison avec le ruban encreur 258-5005

### Données du matériau

Couleur	blanc
Matière	Polyester
Résistance aux UV	EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B
Informations sur les adhésifs	sans colle
Sans halogène	Oui
Poids	165 g
Charge calorifique	0 MJ

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 ... +150 °C
Humidité relative	40 ... 50 %

### Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-40-04-01
eCl@ss 9.0	27-40-06-29
ETIM 9.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821688655
Numéro du tarif douanier	39269097900

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 211-861



### Documentation

#### Mode d'emploi

211-861 Information on  
printing material 1  
28.08.2020 pdf  
1244,38 KB



### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

##### 1.1.1 Repérage

###### 1.1.1.1 Appareils de marquage



##### Réf: 258-5000

Imprimante transfert thermique; Smart  
Printer; pour tout le marquage de l'armoire  
de commande; 300 dpi; Avec matériel de  
repérage

Indications de manipulation

Application



REPÉRAGE DES FILS À ENFILER