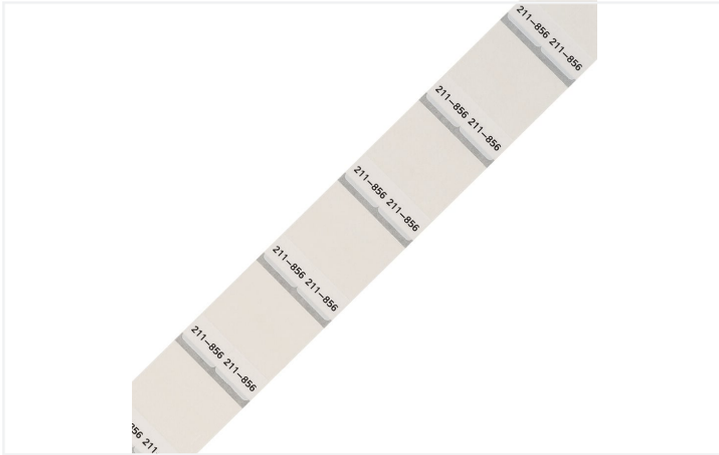


## Fiche technique | Référence: 211-856

Étiquettes auto-protégées; pour Smart Printer; 15 x 22 mm; blanc

<https://www.wago.com/211-856>



Couleur:  blanc

### Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	1 000 pièces/Rouleau
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

### Données géométriques

Profondeur	0,12 mm
Surface de repérage	12 x 23 mm
Diamètre du câble gainé	5 ... 12 mm

### Données mécaniques

Type de fixation	Enveloppe
Résistance à l'essuyage	en combinaison avec le ruban encreur 258-5014

### Données du matériau

Couleur	blanc
Matière	Polychlorure de vinyle
Résistance aux UV	EN 60068-2-5 : 2010 Procédure B
Informations sur les adhésifs	Acrylique ; permanent
Sans halogène	Oui
Poids	181 g
Charge calorifique	0 MJ

### Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage)	+10 ... +22 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-30 ... +120 °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 8.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821656869
Numéro du tarif douanier	39191080888

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 211-856



### Documentation

#### Mode d'emploi

211-856 Information on  
printing material 1  
28.08.2020 pdf  
1316.17 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

### Repérage



Séparer l'étiquette imprimée de la feuille ou du rouleau.



Enrouler l'étiquette imprimée autour du conducteur ou du câble à repérer.



La couche transparente protège le marquage.