

## Fiche technique | Référence: 211-836

Marquage de faisceau de câbles; pour Smart Printer; pour une utilisation avec serre-câbles; 100 x 15mm; blanc

<https://www.wago.com/211-836>



Couleur: ■ blanc

### Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	800 pièces/rouleau ; 2 rubans
Caractéristiques	enroulement interne (surface d'impression sur la face interne)
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

### Données géométriques

Hauteur	15 mm
Largeur	117,5 mm
Profondeur	0,17 mm
Surface de repérage	100 x 15 mm

### Données mécaniques

Type de fixation	fixation avec serre-câbles
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	600 g
Charge calorifique	0 MJ

### Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage)	+10 ... +21 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-30 ... +120 °C
Humidité relative	40 ... 50 %

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-40-04-01
eCl@ss 9.0	27-40-04-01
ETIM 8.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143040891
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 211-836



### Documentation

#### Mode d'emploi

211-836 Information on  
printing material 1 28.08.2020 pdf  
1467,39 KB



### 1 Produits correspondants

#### 1.2 Accessoires en option

##### 1.2.1 Repérage

###### 1.2.1.1 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