

## Fiche technique | Référence: 211-821

Étiquette à enficher; pour Smart Printer; pour une utilisation en douilles; Longueur : 23 mm; blanc

<https://www.wago.com/211-821>



Couleur: ■ blanc

### Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	2.500 repères/Rouleau
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

### Données géométriques

Profondeur	0,26 mm
Longueur	23 mm
Surface de repérage	4 x 23 mm

### Données mécaniques

Type de fixation	Insertion
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	204 g
Charge calorifique	0 MJ

## Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage)	+10 ... +22 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +80 °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	4050821675006
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 211-821



## Documentation

### Mode d'emploi

211-821 Information on  
printing material 1  
28.08.2020 pdf  
1248.71 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

### 1.1.1.2 Douille de repérage



**Réf.: 211-926**

douilles; Longueur : 23 mm; pour une utilisation avec réf. 211-821; avec composé halogéné; Diamètre ext. de câble : 10,0 ... 14,0 mm; transparent



**Réf.: 211-927**

douilles; Longueur : 23 mm; pour une utilisation avec réf. 211-821; avec composé halogéné; Diamètre ext. de câble : 14,0 ... 22,0 mm; transparent



**Réf.: 211-922**

douilles; Longueur : 23 mm; pour une utilisation avec réf. 211-821; avec composé halogéné; Diamètre extérieur câble : 1,5 ... 2,5 mm; transparent



**Réf.: 211-923**

douilles; Longueur : 23 mm; pour une utilisation avec réf. 211-821; avec composé halogéné; Diamètre extérieur câble : 2,0 ... 4,0 mm; transparent



**Réf.: 211-924**

douilles; Longueur : 23 mm; pour une utilisation avec réf. 211-821; avec composé halogéné; Diamètre extérieur câble : 4,0 ... 7,0 mm; transparent



**Réf.: 211-925**

douilles; Longueur : 23 mm; pour une utilisation avec réf. 211-821; avec composé halogéné; Diamètre extérieur câble : 6,0 ... 10,0 mm; transparent



**Réf.: 211-823**

douilles; Longueur : 23 mm; pour une utilisation avec réf. 211-821; sans halogène; Diamètre extérieur câble : 1,4 ... 5,0 mm; transparent



**Réf.: 211-824**

douilles; Longueur : 23 mm; pour une utilisation avec réf. 211-821; sans halogène; Diamètre extérieur câble : 5,0 ... 11,0 mm; transparent



**Réf.: 211-829**

douilles; Longueur : 23 mm; pour une utilisation avec réf. 211-821; sans halogène; transparent

### Indications de manipulation

#### Repérage



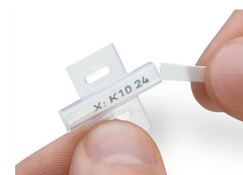
Détacher du rouleau une étiquette marquée par une imprimante à transfert thermique.



Introduire l'étiquette dans le logement d'une douille de repérage. Le marquage peut ainsi être modifié à tout moment, même une fois les conducteurs raccordés.



Tirer l'étiquette à insérer jusqu'au bout du logement de marquage de la douille de repérage.



Puis incliner l'étiquette pour détacher la languette d'insertion.