

## Fiche technique | Référence: 211-812

douilles; Longueur 12 mm; pour une utilisation avec réf. 211-811; sans halogène;  
Diamètre extérieur câble : 1,4 ... 5,0 mm; transparent

<https://www.wago.com/211-812>



Couleur:  transparent

### Données techniques

adapté	pour diamètre de 1,4 – 5 mm
Conditionnement	Pièce individuelle
Caractéristiques	pour loger une étiquette 211-811
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

### Données géométriques

Longueur	12 mm
Diamètre du câble gainé	1,4 ... 5 mm

### Données mécaniques

Type de fixation	Insérer pousser
------------------	-----------------

### Données du matériau

Couleur	transparent
Matière	Polyurethane
Informations sur les adhésifs	sans colle
Sans halogène	Oui
Poids	0,2 g
Charge calorifique	0 MJ

### Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage)	+5 ... +40 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 ... +80 °C
Humidité relative	40 ... 80 %

## Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
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)	500 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	IT
GTIN	4050821674986
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 211-812



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Repérage

##### 1.1.1.1 Étiquette à enficher



#### Réf: 211-811

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

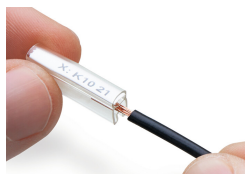
## Indications de manipulation

### Application



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

## Application



Introduire le conducteur à repérer dans la douille.