

## Fiche technique | Référence: 210-882

Bandes de marquage; pour Smart Printer; adhésif permanent; 22,6 mm; blanc

<https://www.wago.com/210-882>



Couleur: ■ blanc

### Données techniques

adapté	pour Siemens S7
Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	20 m; 1 train
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

### Données géométriques

Largeur	22,6 mm
Profondeur	0,2 mm
Largeur de la bande	22,6 mm

### Données mécaniques

Type de fixation	Soudure
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	Acrylique ; permanent
Sans halogène	Oui
Poids	181 g
Charge calorifique	0 MJ

### Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage)	+10 ... +21 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 ... +150 °C
Humidité relative	40 ... 50 %

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-40-06-29
eCl@ss 9.0	27-40-06-29
ETIM 8.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143651615
Numéro du tarif douanier	39199080888

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 210-882



### Documentation

#### Texte complémentaire

210-882	19.02.2019	xml 2.59 KB	
210-882	09.01.2019	docx 14.59 KB	

#### Mode d'emploi

2009-110 Information on printing material	1 28.08.2020	pdf 1190.09 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