

Fiche technique | Référence: 211-857

Étiquettes auto-protégées; pour Smart Printer; 18 x 44 mm; blanc

<https://www.wago.com/211-857>



Couleur: blanc

Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	500 pièces/Rouleau
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

Données géométriques

Profondeur	0,12 mm
Surface de repérage	18 x 44 mm

Données mécaniques

Type de fixation	Enrouler
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	340 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 9.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143082822
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 211-857



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.