

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	220 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)
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821675006
Numéro du tarif douanier	39269097900

Product classification

UNSPSC	55121612
--------	----------

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



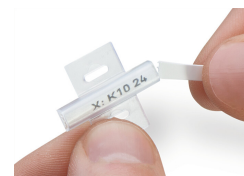
Détacher du rouleau une étiquette marquée par une imprimante à transfert thermique.



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.