

Fiche technique | Référence: 211-121

Étiquette à enficher; pour imprimante TP; pour une utilisation en douilles; Longueur : 23 mm; blanc

<https://www.wago.com/211-121>



Couleur: ■ blanc

Données techniques

Procédure de repérage	Transfert thermique
Impression	vierge
Conditionnement	Rouleau
Constitution du conditionnement	3.000 repères/Rouleau
Appareil d'impression	TP 298+

Données géométriques

Profondeur	0,35 mm
Longueur	23 mm
Surface de repérage	23 x 5 mm

Données mécaniques

Type de fixation	Insertion
------------------	-----------

Données du matériau

Couleur	blanc
Informations sur les adhésifs	sans colle
Sans halogène	Oui
Poids	520 g
Charge calorifique	0 MJ

Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
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	4017332104043
Numéro du tarif douanier	4911990000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 211-121

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Repérage

1.1.1.1 Douille de repérage

**Réf.: 211-125**

douilles; Longueur : 23 mm; seulement pour utilisation avec 211-110/-111/-120/-121; sans halogène; Diamètre ext. de câble : 5,5 ... 10,0 mm; noir

**Réf.: 211-122**

douilles; Longueur : 23 mm; seulement pour utilisation avec 211-110/-111/-120/-121; sans halogène; Diamètre extérieur câble : 1,6 ... 3,2 mm; noir

**Réf.: 211-123**

douilles; Longueur : 23 mm; seulement pour utilisation avec 211-110/-111/-120/-121; sans halogène; Diamètre extérieur câble : 2,2 ... 4,5 mm; noir

**Réf.: 211-124**

douilles; Longueur : 23 mm; seulement pour utilisation avec 211-110/-111/-120/-121; sans halogène; Diamètre extérieur câble : 3,7 ... 5,9 mm; noir

**Réf.: 211-129**

douilles; Longueur : 23 mm; seulement pour utilisation avec 211-110/-111/-120/-121; sans halogène; noir