Fiche technique | Référence: 211-829 douilles; Longueur : 23 mm; pour une utilisation avec réf. 211-821; sans halogène;

transparent

https://www.wago.com/211-829





Couleur:

transparent

Données techniques	
Conditionnement	Pièce individuelle
Caractéristiques	pour loger une étiquette 211-821
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

Données géométriques		
Longueur	23 mm	
Diamètre du câble gainé	4	

Données mécaniques	
Type de fixation	fixation avec serre-câbles

Données du matériau	
Couleur	transparent
Matière	Polyurethane
Informations sur les adhésifs	sans colle
Sans halogène	Oui
Poids	0,3 g
Charge calorifique	0 MJ

Conditions d'environnement	
Température ambiante (stockage)	+5 +40 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 +80 °C
Humidité relative	40 80 %

Fiche technique | Référence: 211-829

https://www.wago.com/211-829



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)	200 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	IT
GTIN	4050821675037
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 211-829



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Repérage

1.1.1.1 Étiquette à enficher



Réf.: 211-821

Étiquette à enficher; pour Smart Printer; pour une utilisation en douilles; Longueur : 23 mm; blanc

Indications de manipulation

Application



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.

Fiche technique | Référence: 211-829

https://www.wago.com/211-829



Repérage



Fixer la douille de repérage (211-829) à l'aide d'un serre-câble sur le conducteur ou le câble.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !