

Fiche technique | Référence: 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

www.wago.com/211-924



Données

Données techniques

adapté	pour diamètre de 4 – 7 mm
Caractéristiques	pour loger une étiquette 211-821
Appareil d'impression	Smart Printer (Imprimante transfert thermique)

Données géométriques

Longueur	23 mm
----------	-------

Données mécaniques

Type de fixation	Insérer pousser
------------------	-----------------

Données du matériau

Couleur	transparent
Matière	PVC, containing halogens
Sans halogène	No
Poids	0,8g

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage)	5 ... 40 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-15 ... 70 °C
Humidité relative	40 ... 80 %

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	500
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	IT
GTIN	4055143381185
Numéro du tarif douanier	39269097900

Accessoires nécessaires

Matériel de repérage

Étiquette à enficher	
	Réf.: 211-821 Étiquette à enficher; pour Smart Printer; pour une utilisation en douilles; Longueur : 23 mm; blanc
	www.wago.com/211-821

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 211-924	URL	Téléchargement
douilles; Longueur : 23 mm; pour une utilisation avec réf. 211-821; avec composé halogéné; Diamètre extérieur câble : 4,0 ... 7,0 mm; transparent		

Indications de manipulation

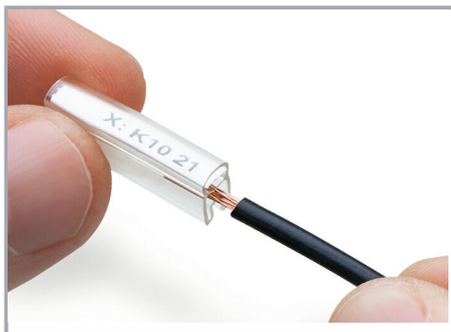
Utilisation

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



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.

Utilisation



Introduire le conducteur à repérer dans la douille.

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