

Bagues repères pré-imprimées

WIC Outils et accessoires

Dédiées à l'identification des fils et des câbles, les bagues repères pré-imprimées de la série WIC prennent place dans les installations électriques, avant ou après montage, et conviennent aussi au repérage des borniers courants. L'outil WIC permet une application simplifiée du repère. Insérer la barrette avec les repères en la glissant à l'arrière de l'outil et appuyer le repère sur le câble. Les repères placés sur les fibres optiques doivent être posés manuellement. Tous les marqueurs sont munis d'encoches qui assurent un parfait alignement du texte. Les deux accessoires WICA permettent de marquer des câbles de différents diamètres (6mm²-95mm²).

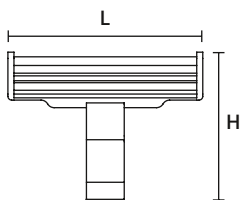
Principales caractéristiques

- Repère à clipser en nylon pré-imprimé rapide et facile à utiliser
- Idéal lorsque le montage des câbles est terminé ou pour l'entretien et la réparation
- Les bagues se verrouillent afin de d'aligner parfaitement le texte
- Repères résistants aux vibrations, les repères WIC se fixent fermement sur les fils et les câbles
- Le WIC-Tool peut contenir 20 bagues WIC de n'importe laquelle des quatre tailles
- Le système de préhension verrouille les bagues sur le fil et évite à leur rotation
- Disponible en code de couleur international des résistances, en jaune et en blanc
- Les marquages à 2 digits tels que L1, L2, L3, PE sont disponibles en jaune ou en code de couleur international des résistances
- La couleur du support indique la taille du repère: WICO (vert), WIC1 (rouge), WIC2 (bleu), WIC3 (jaune).
- Deux accessoires sont également disponibles pour identifier les câbles de 2,5 mm² à 95 mm² (WICA-AC10-25 et WICA-ACT-BK)

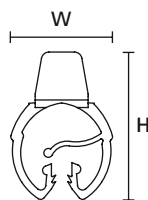


Repères de câble WIC et ses accessoires

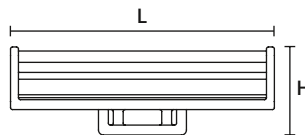
MATIÈRE	Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température (PA66HIRHS)	Polyamide 6, renforcé en fibres de verre (PA6GF15 %)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	De -40 °C à +85 °C
Tenue au feu	UL94 HB	UL94 V0



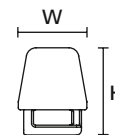
WICA-AC10-25 (vue de face)



WICA-AC10-25 (vue de coté)



WICA-ACT (vue de face)

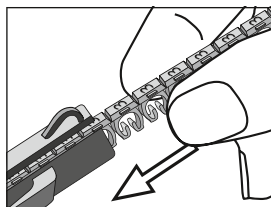


WICA-ACT (vue de côté)

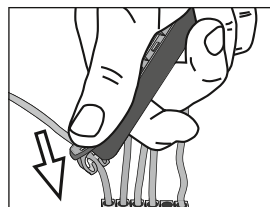
RÉFÉRENCE	Description	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Haut. (H)	Long. (L)	Matière	Nombre de caractères / support	Contenu	Article
WICA-AC10-25	Accessoire à clipser	5,5	9,5	13,5	19,4	25,8	PA66HIRHS	8	100 pcs	561-06001
WICA-ACT-BK	Accessoire WIC prévu pour une fixation avec un collier	3,0	38,0	7,0	8,9	26,7	PA66HIRHS	8	100 pcs	561-06000
WIC Tool	Outils de mise en oeuvre	-	-	-	-	-	PA6GF15	-	5 pcs	561-00001

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

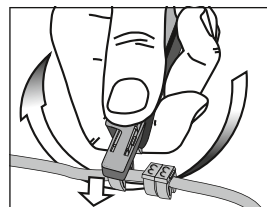
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



Etape 1



Etape 2



Etape 3