



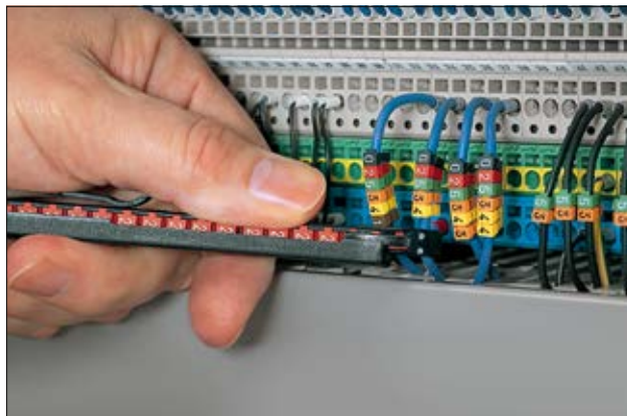
Bagues repères pré-imprimées

WIC - bagues ouvertes et accessoires

Les repères WIC pré-imprimés se clipsent facilement sur des câbles ou des fils. Le WIC Tool permet une application simple du repère - insérez simplement les repères dans l'outil, glissez les repères vers le bas et appliquez-le sur le câble en effectuant une rotation du poignet avec l'outil pour détacher le repère. Dans le cas d'une utilisation sur de la fibre optique, il convient d'utiliser la plus petite taille et l'appliquer manuellement. Tous les repères sont équipés d'un système de grip qui assure un alignement parfait du texte. Les deux accessoires WIC sont adaptés pour l'identification des câbles de gros diamètres (6 mm - 95 mm²).

Principales caractéristiques

- Bagues repères en Nylon pré-imprimés faciles à utiliser et rapides à installer.
- Solution idéale pour de l'identification électrique par chiffres, lettres et symboles normalisés, que ce soit pour une installation en cours ou pour la reprise d'un câblage existant.
- Les repères s'imbriquent entre eux pour un alignement parfait du texte.
- Les repères résistent aux vibrations, les bagues se verrouillent sur les fils et les câbles fermement.
- Le système de grip maintient les repères sur les câbles et évite les rotations.
- L'outil manuel WIC Tool est compatible avec les 4 tailles de bagues et peut contenir jusqu'à 20 repères.
- Disponible en jaune, blanc et code couleur international des résistances.
- Les repères L1, L2, L3, PE sont également disponibles en jaune ou dans d'autres couleurs.
- Les couleurs des plaquettes de WIC permettent de différencier les tailles: WIC0 (vert), WIC1 (rouge), WIC2 (bleu), WIC3 (jaune).
- Deux accessoires sont disponibles pour identifier les câbles de 6 mm² jusqu'à 25 mm² (WICA-AC10-25) et pour les diamètres supérieurs à 95 mm² (WIC-ACT-BK).



Pose rapide des repères sur les câbles grâce à l'appliqueur.

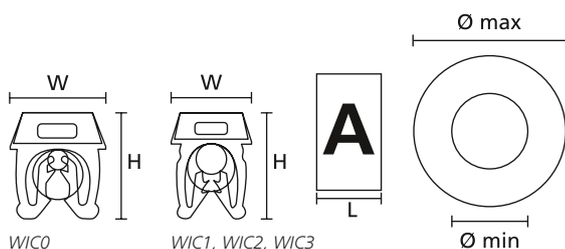
MATIÈRE	Polyamide 6.6 (PA66)
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)
Tenue au feu	UL94 V0

HF ✓

RoHS ✓



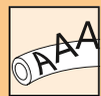
Marquage personnalisé sur demande



RÉFÉRENCE	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Haut. (H)	Long. (L)	Sections en mm ²	Contenu	Outil(s) de pose
WIC0	0,80	2,20	5,0	5,5	3,0	0,15-0,75	1 000 pcs	WIC Tool
WIC1	2,00	2,80	5,0	6,4	3,0	0,50-1,50	1 000 pcs	
WIC2	2,80	3,80	5,6	7,1	3,0	1,50-2,50	1 000 pcs	
WIC3	4,30	5,30	8,0	9,6	3,0	4,00-6,00	500 pcs	

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

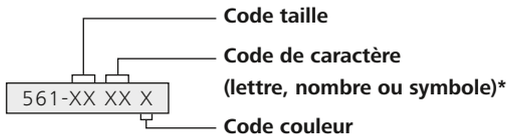
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande. Autres couleurs disponibles sur demande.



Bagues repères pré-imprimées

WIC - bagues ouvertes et accessoires

Utilisez notre outil de sélection pour commander facilement les marqueurs adaptés à votre application.



* Pour l'assortiment et les symboles veuillez utiliser le code à trois chiffres.

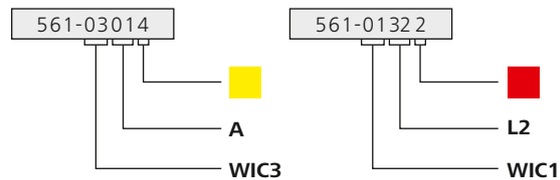


WIC- Repères pré-imprimés pour l'identification des fils et des cables.

Etape 1: choisissez la taille

TAILLE	WIC0	WIC1	WIC2	WIC3
Code	00	01	02	03

Exemple:



Etape 2: choisissez la lettre, le symbole, le nombre ou l'assortiment

LETTRE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Code	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
LETTRE	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
Code	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
LETTRE	W	X	Y	Z							
Code	23	24	25	26							

SYMBOLE	L1	L2	L3	PE	+	-	/	↓	.
Code	31	32	33	34	70	71	72	73	74
SYMBOLE									
Code	75	76	77	000	001				

NOMBRE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Code	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69

ASSORTIMENT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Code	100									
ASSORTIMENT	A	E	L	N	R	S	T	+	-	
Code	994									
ASSORTIMENT	G	H	Y	Z	O	Q	J	K	X	L
Code	003									
ASSORTIMENT	L1	L1	L2	L2	L3	L3	N	N	↓	↓
Code	300									
ASSORTIMENT	L1	L1	L2	L2	L3	L3	N	N	↓	↓
Code	302									

ASSORTIMENT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Code	101									
ASSORTIMENT	B	C	U	V	W	P	D	F	I	M
Code	002									
ASSORTIMENT	.	/	---	↓	+	-	~	=	*	
Code	004									
ASSORTIMENT	L1	L1	L2	L2	L3	L3	N	N	↓	↓
Code	301									
ASSORTIMENT	L1	L1	L2	L2	L3	L3	N	N	↓	↓
Code	303									

Etape 3: choisissez la couleur

COULEUR										
Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



Marquage personnalisé sur demande



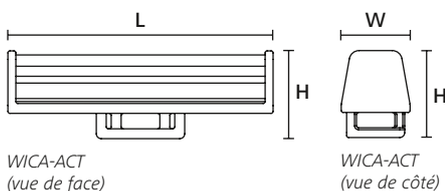
Bagues repères pré-imprimées

WIC - bagues ouvertes et accessoires

Les deux accessoires WICA-ACT et WICA10-25 sont adaptés pour l'identification des câbles de gros diamètres (6 mm² à 95 mm²). Ils disposent d'un porte repères pouvant recevoir 8 bagues WIC maximum. L'outil manuel WIC Tool est compatible avec les 4 tailles de bagues et peut contenir jusqu'à 20 repères.

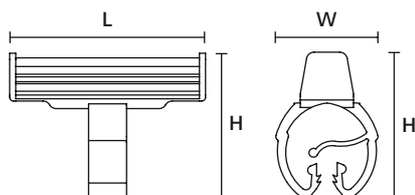


Vue d'ensemble de la gamme WIC, incluant outil (WICTOOL) et accessoires (WICA).



WICA-ACT
(vue de face)

WICA-ACT
(vue de côté)



WICA-AC10-25
(vue de face)

WICA-AC10-25
(vue de côté)

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

HF ✓

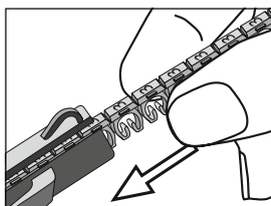
RoHS ✓

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

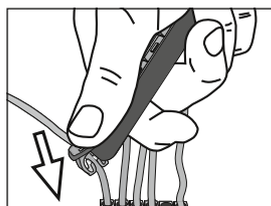
Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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

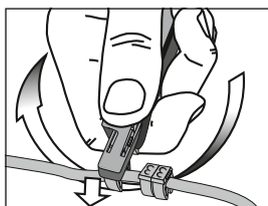
Autres couleurs disponibles sur demande.



Etape 1



Etape 2



Etape 3