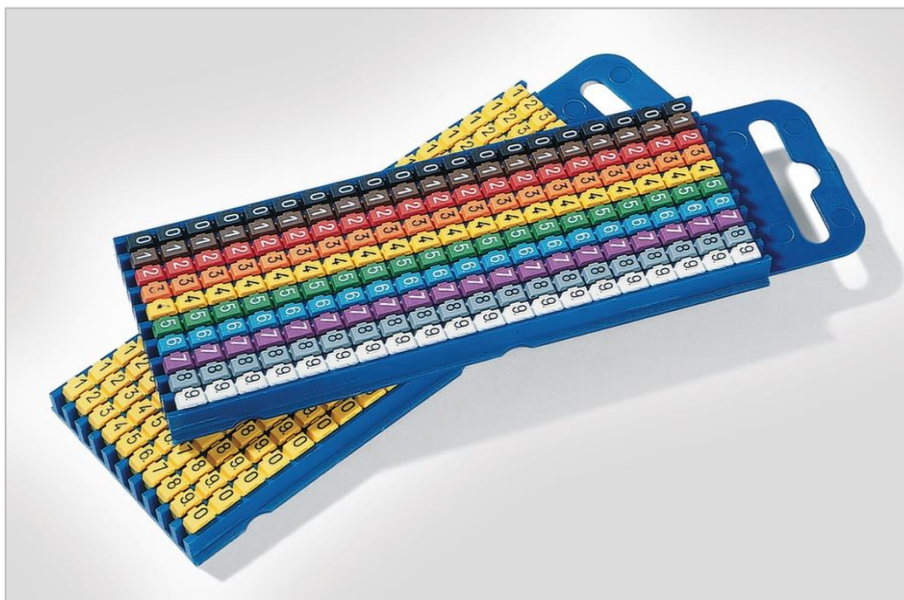


WIC : Bagues d'identification pour câbles



Description

La gamme de repères à clipper est spécialement prévue pour être disposé lorsque les câbles ont déjà été installés. Les marqueurs WIC® (Wire Identification Clip) assurent un marquage permanent et rapide des câbles.

Son système de fixation unique est prévu pour agripper le câble et maintenir le marqueur en place dans des conditions de travail et de vibrations normales.

Le marquage clairement visible, le code couleur et l'impression en noir sur du jaune garantit une bonne lisibilité. Le dispositif de verrouillage des bagues assure un parfait alignement du texte.

La grande qualité du matériau confère de bonnes propriétés mécaniques et une résistance aux produits chimiques contre les produits de nettoyage, les huiles et les carburants.

Les 4 tailles de bagues repères permettent d'identifier des câbles de sections comprises entre 0.15 mm² et 6 mm² ou des diamètres extérieurs de câbles compris entre 0.8 et 5.3mm.



Fiche Technique

Information Marketing Produits

FR

No. 03/2014

Application

Les bagues repères WIC sont utilisées pour l'identification des câbles et fils. Les WIC peuvent être utilisés avant ou après l'installation.

Propriétés

Propriétés	Résultats	Méthode du test
Matériel	Polyamide 66 (PA66)	
Température d'utilisation	(500H) à +85°C	
Température intermittente	+105°C (500H)	
Tenue au feu	V0	UL94
Couleur	Code couleur international et jaune	

Normes

- IEC 304
- EN 60062
- UL94



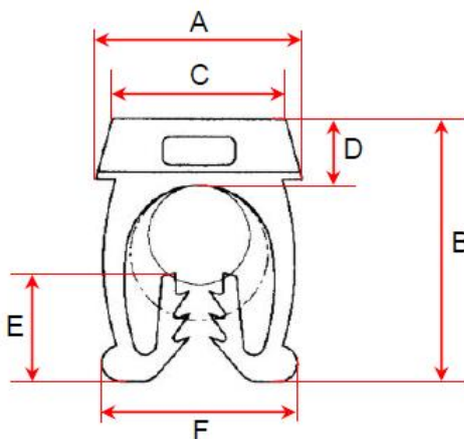
Fiche Technique

Information Marketing Produits

Plan

FR

No. 03/2014



WIC	Dimension (mm)						Taille des câbles
	A	B	C	D	E	F	
WIC0	5,00	5,50	3,69	1,97	3,85	3,81	0,8-2,2
WIC1	5,00	6,40	3,69	1,97	3,85	3,81	2,0-2,8
WIC2	5,60	7,10	4,85	1,97	3,25	5,19	2,8-3,8
WIC3	8,00	9,60	6,85	1,97	3,93	5,66	4,3-5,3

	WIC0	WIC1	WIC2	WIC3
Ø mm min/max	0,8 - 2,2	2,0 - 2,8	2,8 - 3,8	4,3 - 5,3
Plage section en mm²	0,15 - 0,75	0,5 - 1,5	1,5 - 2,5	4 - 6
Calibre AWG	25 - 19	20 - 18	16 - 14	10 - 8

