

## HellermannTyton propose un nouvel accessoire unique sur le marché



HellermannTyton enrichit sa gamme de repères pour câbles WIC avec un nouvel accessoire : le porte-repères WICA-ACT, destiné aux câbles jusqu'à 38 mm de diamètre. Avec cette extension de gamme, l'ensemble de l'offre WIC couvre les diamètres de fils et de câbles allant de 0,8 à 38 mm, afin de répondre à tous les besoins de marquage.

HellermannTyton propose un nouvel accessoire unique sur le marché, destiné au marquage des fils et câbles jusqu'à 38 mm de diamètre : le porte-repères WICA-ACT. L'accessoire peut accepter jusqu'à 8 repères et est compatible avec les 4 tailles de bagues ouvertes WIC. Les repères pré-imprimés de la série WIC de HellermannTyton sont réputés pour leur tenue aux vibrations, grâce à leur système de grip qui maintient les repères sur les câbles et évite les rotations. Un système de liaison permet d'emboîter chaque bague avec la suivante, le texte est ainsi parfaitement aligné et lisible. Les bagues WIC acceptent le marquage en double caractère. L1, L2, L3 et PE sont disponibles en jaune et en code couleur, répondant aussi bien aux installations triphasées qu'aux codes spécifiques.



HellermannTyton enrichit sa gamme de repères pour câbles WIC avec un nouvel accessoire : le porte-repères WICA-ACT, destiné aux câbles jusqu'à 38 mm de diamètre. Avec cette extension de gamme, l'ensemble de l'offre WIC couvre les diamètres de fils et de câbles allant de 0,8 à 38 mm, afin de répondre à tous les besoins de marquage.

HellermannTyton propose un nouvel accessoire unique sur le marché, destiné au marquage des fils et câbles jusqu'à 38 mm de diamètre : le porte-repères WICA-ACT. L'accessoire peut accepter jusqu'à 8 repères et

[Visualiser l'article](#)

est compatible avec les 4 tailles de bagues ouvertes WIC. Les repères pré-imprimés de la série WIC de HellermannTyton sont réputés pour leur tenue aux vibrations, grâce à leur système de grip qui maintient les repères sur les câbles et évite les rotations. Un système de liaison permet d'emboîter chaque bague avec la suivante, le texte est ainsi parfaitement aligné et lisible. Les bagues WIC acceptent le marquage en double caractère. L1, L2, L3 et PE sont disponibles en jaune et en code couleur, répondant aussi bien aux installations triphasées qu'aux codes spécifiques.

Le porte-repères WICA-ACT se fixe horizontalement ou perpendiculairement, au choix, sur le collier de serrage. Cette double orientation garantit un sens de lecture quelle que soit la position du câble. Un des avantages majeur de ce porte-repères tient au design innovant du collier : il est doté d'une tête ouverte qui facilite nettement le serrage, et notamment l'insertion de la partie rétrécie de la bande dans la tête. Même dans des conditions difficiles, les colliers de la série Q restent très faciles et rapides à installer, ils seront particulièrement appréciés par les opérateurs qui portent des gants ou dans des installations dites « *en aveugle* ». Sans aucun effort particulier, le système de pré-montage intégré, permet l'utilisation d'un seul et même collier, que ce soit pour des installations temporaires ou permanentes de maintien de câbles. Cette position d'attente facilite la vérification et la correction des erreurs avant le serrage définitif.



### A propos de HellermannTyton

Le groupe HellermannTyton, acteur majeur sur la scène internationale, est le fabricant leader de produits de fixation, d'identification, de protection des câbles et de leurs outils de pose. Nous développons également des systèmes pionniers dans le domaine des télécommunications. Fort d'une présence mondiale avec 37 unités sur tous les continents, dont 12 sites de production et une gamme de plus de 60.000 références capable de répondre rapidement aux besoins en systèmes et composants de câblage de tous les domaines de l'industrie.

Le siège social HellermannTyton est implanté en France depuis 1962. Basé à Saint-Quentin-en-Yvelines dans le 78, HellermannTyton S.A.S. emploie plus d'une centaine de personnes et dispose de son propre site de production, centre d'excellence en matière de développement et de production de «fixations et solutions élaborées».

<http://www.hellermannntyton.fr>