Identification des fils et câbles



Identification des colliers et des plaquettes pour le marquage des faisceaux

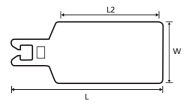
• Q-tags, Plaquettes d'identification Principales caractéristiques

Les plaquettes Q-tags sont utilisées pour identifier un câble ou un faisceau et sont maintenues avec un collier de la série Q. Le design de la plaquette est tel qu'il permet à l'utilisateur de lire rapidement ou de scanner l'information

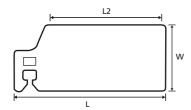
Le marquage des plaquettes peut être manuscrit avec un marqueur (série T82) ou avec une étiquette adhésive imprimée. HellermannTyton offre une solution d'impression complète pour les plaquettes Q-tags: imprimantes, étiquettes, rubans encreurs, et logiciel de création d'étiquettes Tagprint Pro V2. L'association des colliers de la série Q avec les plaquettes Q-tags donne aux utilisateurs l'assurance que les câbles et faisceaux sont correctement attachés avec un texte parfaitement visible.



Q-tag QT7016R



Q-tag QT7040R, QT10065R



Q-tag QT7040S



L'orientation des plaquettes Q-tags assure une parfaite visibilité des textes imprimés.



Les Q-tags sont disponibles en plusieurs tailles.



Le marquage des plaquettes Q-tags peut être réalisé avec des étiquettes imprimées ou à la main.



Nous proposons d'autres produits de la série Q en pages 81 et 166.

	Informations matériau
Polyamide 6.6 (PA66)	Matière
Blanc (WH)	Couleur
-40 °C à +85 °C en continu, (+105 °C pendant 500 h)	Températures d'utilisation
Auto-extinguible UL94 V2	Tenue au feu

Rétérences	et ii	nformations	techniques

Article	Référence	Long. L	Long. L2	Larg. W	Larg. max. du collier G	Contenu	Couleur
151-10950	QT7016R	100,0	70,0	18,0	4,7	50	Blanc (WH)
151-10951	QT7040R	100,0	70,0	42,0	4,7	50	Blanc (WH)
151-10952	QT7040S	100,0	70,0	42,0	3,6	50	Blanc (WH)
151-10953	QT10065R	135,0	100,0	67,0	4,7	25	Blanc (WH)
Stylos marqueurs indélébiles T82							
500-50820	T82S-BK	_	_	_	_	2	Noir (BK)
500-50822	T82R-RD	-	-	-	-	2	Rouge (RD)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



^{*} à angle droit