

## Colliers et plaquettes d'identification

### Q-tags

Les plaquettes Q-Tag sont utilisées pour identifier les câbles et faisceaux de câbles et sont fixées à l'aide d'un collier Q-Tie. L'étiquette Q-Tag est conçue pour permettre à l'utilisateur de lire ou scanner rapidement les informations imprimées.

#### Principales caractéristiques

- Identification des fils, câbles et faisceaux électriques
- Lecture rapide des informations lues ou scannées
- Marquage manuel avec notre marqueur indélébile T82S ou utilisation d'une étiquette adhésive marquée
- A utiliser avec les colliers de la série Q pour plus de sécurité et identifier clairement les câbles avec un texte visible
- HellermannTyton propose une solution complète (imprimantes, étiquettes, rubans)



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



Retrouvez les étiquettes correspondantes page 502.

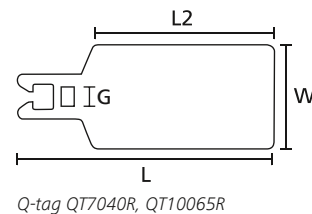
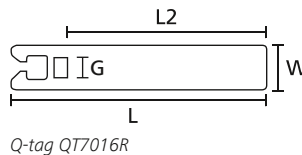
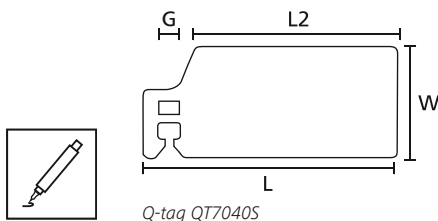


Pour plus d'informations sur la série Q, voir page 56, 165, 170.

<b>MATIÈRE</b>	Polyamide 6.6 (PA66)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +85 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V2

HF ✓

RoHS ✓



RÉFÉRENCE	Dessin	Long. (L)	Long. (L2)	Larg. (W)	Larg. max. du collier (G)	Contenu	Couleur	Etiquette(s) recommandée(s)	Article
QT10065R		135,0	100,0	135,0	4,7	25 pcs	Blanc (WH)	TAG102-64TD1	151-10953
QT7016R		100,0	70,0	100,0	4,7	50 pcs	Blanc (WH)	TAG68-16TD1	151-10950
QT7040R		100,0	70,0	100,0	4,7	50 pcs	Blanc (WH)	TAG63TD1	151-10951
QT7040S		88,0	70,0	88,0	3,6	50 pcs	Blanc (WH)	TAG63TD1	151-10952

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.

RÉFÉRENCE	Description	Contenu	Couleur	Article
T82S-BK	Stylo marqueur indélébile	1 pce	Noir (BK)	500-50821
T82R-RD	Stylo marqueur indélébile	2 pcs	Rouge (RD)	500-50822

Informations sujettes à modification.

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