

Colliers et plaquettes d'identification

Q-tags

Principales caracteristiques

- Identification des fils, cables et faisceaux electriques
- Les informations marquees peuvent etre rapidement lues ou scannees
- Marquage manuel avec notre marqueur indelible ou utilisation d'une etiquette adhesive marquee
- A combiner avec les colliers de la serie Q

Pour plus d'informations sur la serie Q, voir pages 54 et 134.

Retrouvez les etiquettes correspondantes page 463.



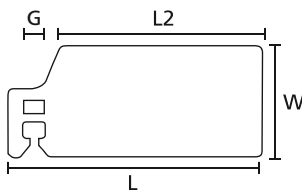
L'orientation des plaquettes Q-tags assure une parfaite visibilite des textes imprimés.



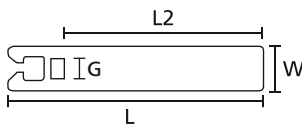
Les Q-tags peuvent etre identifiés manuellement ou avec des etiquettes pre-imprimees.



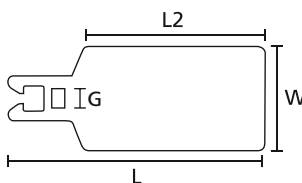
Les Q-tags sont disponibles en plusieurs tailles.



Q-tag QT7040S



Q-tag QT7016R



Q-tag QT7040R, QT10065R

MATIERE	Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	De -40 °C à +85 °C
Tenue au feu	UL94 V2



Flashez moi ! Et visualisez la video de montage serie Q.

RÉFÉRENCE	Long. (L)	Long. (L2)	Larg. (W)	Larg. max. du collier (G)	Contenu	Couleur	Article
QT7040S	88,0	70,0	42,0	3,6	50 pcs	Blanc (WH)	151-10952
QT7016R	100,0	70,0	18,0	4,7	50 pcs	Blanc (WH)	151-10950
QT7040R	100,0	70,0	42,0	4,7	50 pcs	Blanc (WH)	151-10951
QT10065R	135,0	100,0	67,0	4,7	25 pcs	Blanc (WH)	151-10953

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

RÉFÉRENCE	Description	Couleur	Contenu	Article
T82S-BK	Stylo marqueur indelible	Noir (BK)	2 pcs	500-50820
T82R-RD	Stylo marqueur indelible	Rouge (RD)	2 pcs	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.