



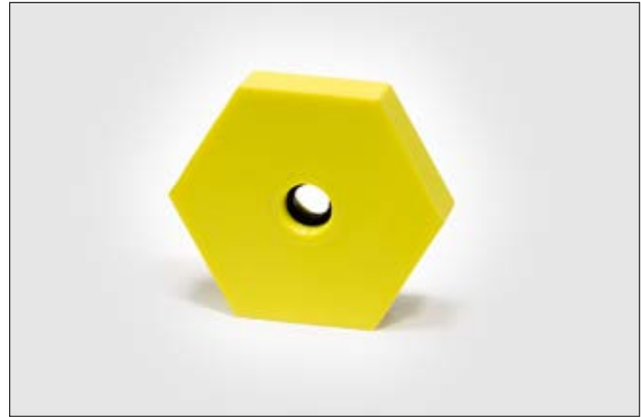
Accessoire avec puce RFID

HEXTAG – haute fréquence (HF)

Le HEXTAG en PA66 est doté d'une puce RFID haute fréquence. Le trou central constitue un support simple dans des situations où les colliers RFID ne conviennent pas. Tous les produits RFID HellermannTyton s'utilisent pour la sécurisation, la sérialisation, le suivi et l'identification de produits pour la gestion des ressources, l'inspection électrique, l'inventaire, la distribution et les services de location, ainsi que pour faciliter la gestion des opérations de maintenance et de réparation.

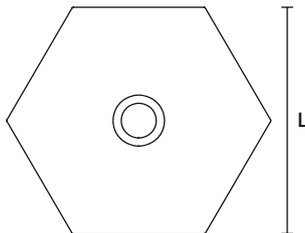
Principales caractéristiques

- Montage à l'aide d'un élément de fixation à travers le trou central
- Communication de données flexible et sans contact
- Identification claire des objets grâce à un numérotage unique
- Gestion des données plus rapide que la gestion papier
- Processus de documentation plus précis pour prévenir les erreurs humaines
- Robustesse et résistance dans des environnements difficiles et lors de processus de nettoyage
- Puce RFID reprogrammable (HF)
- Haute fréquence (HF – 13,56 kHz)
- Ré-inscriptible
- Couleur jaune pour une détection visuelle facile

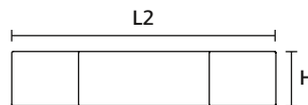


Pour les applications où un collier RFID ne conviendrait pas, pensez au HEXTAG RFID.

MATIÈRE	Polyamide 6.6 (PA66)
Fréquence	13,56 MHz (HF)
Températures de stockage	De -40 °C à +85 °C
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +85 °C
Tenue au feu	UL94 V2



HEXTAG (vue de face)



HEXTAG (vue de côté)

RÉFÉRENCE	Fréquence	Haut. (H)	Long. (L)	Long. (L2)	Couleur	Contenu	Article
RFID HEXTAG	13,56 MHz (HF)	8,0	33,4	38,39	Jaune (YE)	100 pcs	151-01582

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.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.