



Colliers avec puce RFID

T50RFID - Basse fréquence (LF) et haute fréquence (HF)

Les colliers avec puce RFID offrent une solution innovante pour une identification claire et rapide d'un produit. Ces colliers en PA66 sont équipés de transpondeurs RFID et combinent les avantages d'un collier de serrage de câbles classique avec la technologie RFID. Ces colliers sont adaptés pour des opérations de sécurisation, de sérialisation, de suivi et d'identification de produits dans les domaines de la gestion des ressources, de l'inspection électrique, de la gestion d'inventaires, de la distribution, des services de location, ainsi que pour faciliter les opérations de maintenances et de réparations.

Principales caractéristiques

- 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 processus de nettoyage
- Basse fréquence (LF – 125 kHz) / Lecture seule
- Haute fréquence (HF – 13,56 MHz) / Réécriture possible

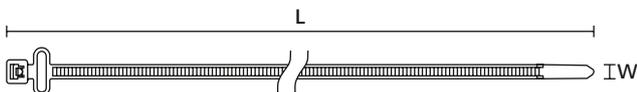


T50RFID - Colliers avec puce RFID intégrée.

MATIÈRE	Polyamide 6.6 (PA66)	Polyamide 6.6, résistant aux UV (PA66W)
Fréquence	125 kHz (LF)	13,56 MHz (HF)
Températures de stockage	De -40 °C à +85 °C	
Temp. d'utilisation	De -40 °C à +85 °C	De -25 °C à +85 °C
Tenue au feu	UL94 V2	

HF ✓

RoHS ✓



T50RFID, MCTRFID

RÉFÉRENCE	Fréquence	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Long. (L)	N	Couleur	Contenu	Matière	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T50RFIDCLA	125 kHz (LF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Jaune (YE)	100 pcs	PA66	6	111-01638
T50RFIDCHA	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Jaune (YE)	100 pcs	PA66	6	111-01639
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Noir (BK)	100 pcs	PA66	6	111-01591
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Noir (BK)	100 pcs	PA66W	6	111-02406
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Bleu clair (LTBU)	100 pcs	PA66	6	111-01673

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.

= Résistance à la traction du collier (Newton)

Outil(s) recommandé(s)	
	6 EVO7
	558

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



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