

Tag rigidi con transponder RFID

HardLine - Alta frequenza (HF), fascettabile

CRADLE è dotato di transponder HF e può essere utilizzato con le fascette standard HellermannTyton. Tutti i prodotti HellermannTyton RFID possono essere utilizzati per la sicurezza, la serializzazione, il monitoraggio e l'identificazione dei prodotti nelle aree di gestione delle risorse, ispezione elettrica, inventario, distribuzione e servizi di noleggio, nonché per una facile gestione della manutenzione e riparazione.

Caratteristiche del prodotto

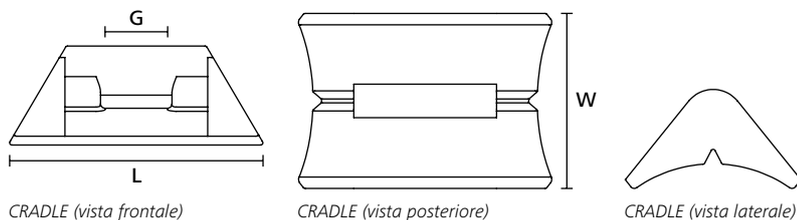
- Slot per fascette standard HellermannTyton con larghezza fino a 7,9mm
- Fatto in TPU resistente e adatto all'utilizzo in ambiente salino
- Identificazione chiara di oggetti e/o collocazioni grazie al codice univoco
- Gestione dei dati più veloce paragonata alla gestione cartacea
- Processo di documentazione più accurato - previene errori umani
- Robusto e resistente ad ambienti aggressivi e processi di pulizia
- I dati nel chip possono essere riscritti - niente sprechi
- Colore giallo per un facile rilevamento visivo
- Alta frequenza (HF - 13,56 MHz)
- Riscrivibile
- Altri colori e frequenze disponibili su richiesta



RFID CRADLE - Può essere utilizzata con una fascetta HellermannTyton standard.

MATERIALE	Poliuretano termoplastico (TPU)
Frequenza	13.56 MHz (HF)
Temp. in standby	da -40 °C a +85 °C
Temp. di esercizio	da -25 °C a +85 °C
Infiammabilità	UL 94 V2

RoHS



ARTICOLO	Frequenza	Largh. (W)	Lungh. (L)	Largh. max fascetta (G)	Colore	Cont. conf.	UNS
RFID CRADLE	13,56 MHz (HF)	19,8	27,9	7,9	Giallo (YE)	100 Pz.	151-01472

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento. Sono disponibili altri confezionamenti.