



Tag rigidi con transponder RFID

HardLine - Alta frequenza (HF), da imbullonare, neutro

HEXTAG è fatta di PA66 ed equipaggiata con un transponder HF. Il foro centrale permette un montaggio facilitato in applicazioni dove la fascetta RFID non è idonea. Tutti i prodotti HellermannTyton RFID possono essere utilizzati per sicurezza, serializzazione, tracciamento e identificazione di prodotti in aree della gestione delle risorse, ispezioni elettriche, inventario, distribuzione, servizi di noleggio, e gestione di processi di manutenzione e riparazione.

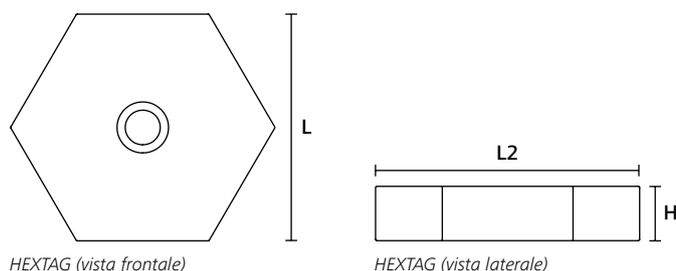
Caratteristiche del prodotto

- Può essere collegato tramite il foro centrale con un elemento di fissaggio
- Comunicazione flessibile e senza fili
- 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
- Alta frequenza (HF - 13,56 MHz)
- Riscrivibile
- Vari colori disponibili



RFID HEXTAG - Per applicazioni dove non è possibile applicare una fascetta RFID.

MATERIALE	Poliammide 6.6 (PA66)
Frequenza	13.56 MHz (HF)
Temp. in standby	da -40 °C a +85 °C
Temp. di esercizio	da -40 °C a +85 °C
Infiammabilità	UL 94 V2



HEXTAG (vista frontale)

HEXTAG (vista laterale)

ARTICOLO	Frequenza	Altezza (H)	Lungh. (L)	Ø foro fiss. (FH)	Lungh. (L2)	Colore	Cont. conf.	UNS
RFID HEXTAG	13,56 MHz (HF)	8,0	33,4	5,2	38,39	Giallo (YE)	100 Pz.	151-01582

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