



Identifikationselement med integreret RFID transponder

HardLine - Højfrekvens (HF)

HEXTAG fremstillet af PA66 er udstyret med en transponder med HF-frekvens. Centerhullet muliggør en enkel montering i applikationer, hvor en RFID-kabelbindeløsning ikke er egnet. Alle HellermannTyton RFID-produkter kan bruges til sikring, serialisering, sporing og identifikation af produkter inden for ressourcehåndtering, elektrisk inspektion, lager, distribution og udlejning samt hurtig administration af vedligeholdelses- og reparationsrutiner.

Egenskaber og fordele

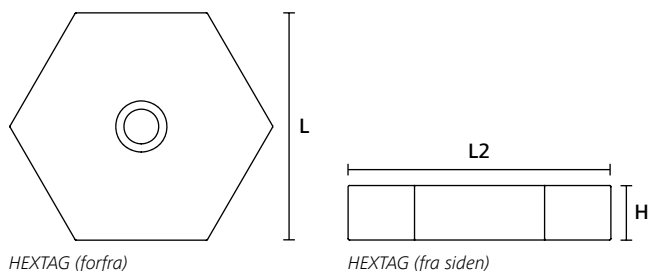
- Kan monteres ved hjælp af et valgt fastgørelseselement gennem monteringshuller
- Fleksibel, kontaktløs datakommunikation
- Tydelig identifikation af objekter gennem unik nummerering
- Hurtigere datastyring sammenlignet med papirløsning
- Mere nøjagtige dokumentationsprocesser - forebyggelse af menneskelige fejl
- Robust og modstandsdygtig over for barske miljøer og rengøringsprocesser
- Høj frekvens (HF - 13,56 MHz)
- Skrivbar
- Fås i flere farver



RFID HEXTAG - til applikationer hvor RFID kabelbindere ikke kan anvendes.

MATERIALE	Polyamid 6.6 (PA66)
Frekvens	13,56 MHz (HF)
Stand by temperatur	-40 °C til +85 °C
Driftstemperatur	-40 °C til +85 °C
Flammehæmmende egenskab	Iht. UL94 V2

RoHS



TYPE	Frekvens	H (H)	L (L)	Hul Ø (FH)	L (L2)	Farve	Enhed	EAN	Bestillingsnr.
RFID HEXTAG	13,56 MHz (HF)	8,0	33,4	5,2	38,39	Gul (YE)	100 Stk.	4031026556246	151-01582

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.
Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold. Anden emballage kan også være tilgængelig.

