



## Identifikationselement med integreret RFID transponder

### HardLine - Højfrekvens (HF)

CRADLE med en HF transponder kan bruges med standard HellermannTyton bindere. 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

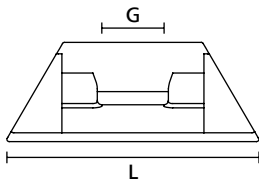
- Kabelbinderspalte, der passer til HellermannTytons standard kabelbindere op til 7,9 mm brede
- Lavet af slidstærkt TPU og er velegnet til brug under saltvand
- Fleksibel, kontaktløs datakommunikation
- Tydelig identifikation af objekter gennem unik nummerering
- Hurtigere datastyring sammenlignet med papirløsning
- Mere nøjagtige dokumentationsprocesser - forebyggelse af menneskelige fejl
- Robust og modstandsdygtig over for barske miljøer og rengøringsprocesser
- Dato på RFID-chip kan omprogrammeres (HF) - intet spild
- Gul farve for nem visuel detektion
- Andre farver og frekvenser er tilgængelige efter anmodning
- Høj frekvens (HF - 13,56 MHz)
- Skrivbar



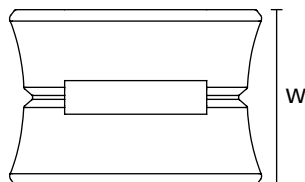
RFID holder kan anvendes med en standard HellermannTyton kabelbinder.

<b>MATERIALE</b>	Termoplastic polyurethan (TPU)
<b>Frekvens</b>	13,56 MHz (HF)
<b>Stand by temperatur</b>	-40 °C til +85 °C
<b>Driftstemperatur</b>	-25 °C til +85 °C
<b>Flammehæmmende egenskab</b>	Iht. UL94 V2

RoHS



Holder (forfra)



Holder (fra siden)



Holder (fra siden)

TYPE	Frekvens	B (W)	L (L)	Binderbredde max. (G)	Farve	Enhed	EAN	Bestillingsnr.
RFID CRADLE	13,56 MHz (HF)	19,8	27,9	7,9	Gul (YE)	100 Stk.	5022660290121	151-01472

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.



Føj til Min oversigt  
[www.HT.click/49-519](http://www.HT.click/49-519)

