



Kabelbinder med RFID transponder

T50RFID Lavfrekvens (LF) og (HF)

RFID kabelbindere er en innovativ løsning til præcis og hurtig produkt information. Nylon bindere har en integreret RFID transponder og kombinerer således adskillige fordele mellem en traditionel kabelbinder og RFID teknologi. Binderne er specielt egnede til sikring, serialisering, sporing og identificering af produkter i forbindelse med ressourcestyring, inspektion, lager, distribution samt udlånservice. Kan endvidere anvendes til styring af vedligeholdelsesarbejde samt reparationsarbejde.

Egenskaber og fordele

- Fleksibel kontaktfri dataopsamling
- Sikker identifikation via unik nummer
- Hurtig databehandling sammenlignet med papir registrering
- Mere præcis dokumentation
- Robust og modstandsdygtig overfor aggressiv miljøer
- Lavfrekvens (LF - 125kHz) - kun aflæsning
- Højfrekvens (HF - 13,56 MHz) - kan overskrives



www.HellermannTyton.dk/RFID-cat22

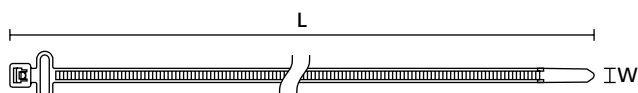


T50RFID kabelbinder med RFID transponder.

MATERIALE	Polyamid 6.6 UV-resistent (PA66W)	Polyamid 6.6 (PA66)	
Frekvens	13,56 MHz (HF)	125 kHz (LF)	13,56 MHz (HF)
Stand by temperatur	-40 °C til +85 °C		
Driftstemperatur	-25 °C til +85 °C	-40 °C til +85 °C	-25 °C til +85 °C
Flammehæmmende egenskab	Iht. UL94 V2		

HF ✓

RoHS ✓



T50RFID, MCTRFID

TYPE	Frekvens	Bundt Ø min.	Bundt Ø max.	B (W)	L (L)	N	Farve	Enhed	Materiale	Anbef. Værktøj	EAN	Bestillings-nr.
T50RFIDCLA	125 kHz (LF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Gul (YE)	100 Stk.	PA66	5;25	5022660344473	111-01638
T50RFIDCHA	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Gul (YE)	100 Stk.	PA66	5;25	5022660344480	111-01639
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Sort (BK)	100 Stk.	PA66	5;25	5022660343568	111-01591
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Sort (BK)	100 Stk.	PA66W	5;25	4031026604787	111-02406
	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Lyseblå (BU)	100 Stk.	PA66	5;25	5022660344770	111-01673

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.



= Minimum trækstyrke (Newton)

Anbefalet værktøjer		
	5	25
	EVO7i	EVOcut
	553	563

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.

