

## Detekterbara buntband med integrerad RFID transponder

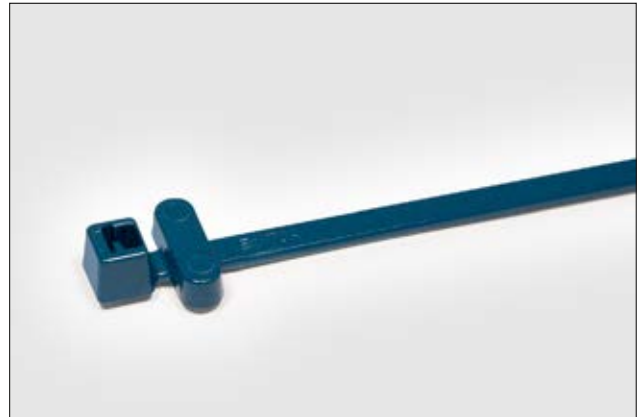
### MCTRFID - Lågfrekvent (LF) och högfrekvent (HF)

Metallinnehållande RFID buntband är en innovativ lösning för en unik och snabb identifiering tack vare transponderns fastsättning direkt på buntbandet. Det metallinnehållande RFID-buntbandet är utvecklat för industrier där en potential för främmande föremål är ett problem.

Buntbanden kan användas för säkerhet, serienummering, spårbarhet och identifikation av produkter t ex i livsmedels eller läkemedelsindustrin för att understödja deras kvalitetskontroll.

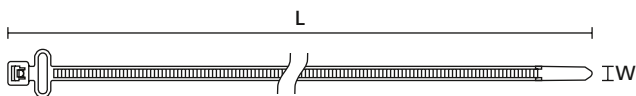
### Egenskaper och fördelar

- Magnetsikt eller röntgendetekterbara RFID-buntband
- Fullständig spridning av metall i hela bandet
- Lågfrekvent (LF - 125 kHz), endast läsbara
- Högfrekvent (HF - 13,56 MHz), Överskrivbara
- Sparar tid genom snabb kontaktfri identifiering
- För säker hantering av produktionsprocesserna
- Eliminering av fel i lagring av data
- Överskrivbara



MCTRFID - Detekterbart buntband (metallinnehåll) med RFID-transponder.

<b>MATERIAL</b>	Polyamid 6.6 med metallpartiklar (PA66MP)	
<b>Frekvens</b>	125 kHz (LF)	13,56 MHz (HF)
<b>Standbytemp.</b>	-40 °C till +85 °C	
<b>Temp. område</b>	-40 °C till +85 °C	-25 °C till +85 °C
<b>Brännbarhetsklass</b>	UL94 HB	



T50RFID, MCTRFID



TYP	Frekvens	Bunt Ø min	Bunt Ø max	Bredd (W)	Längd (L)	N	Färg	Förp innehåll	Rek. verktyg	Art nr.
MCTRFIDCLA	125 kHz (LF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Blå (BU)	100 st	6	111-01976
MCTRFIDCHA	13,56 MHz (HF)	1,5	50,0	4,6	200,0	225	Blå (BU)	100 st	6	111-01676

Alla dimensioner i mm. Med reservation för tekniska ändringar.  
Minimum orderkvantitet (MOQ) kan skilja sig från förpackningsinnehållet. Andra förpackningsstorlekar kan också finnas.

= Minsta draghållfasthet för buntband (Newton)

Rekommenderat verktyg	
	6 EVO7
	551

För mer information om verktyg, se kapitel Monteringsverktyg.