

# LF Stab Antenne MX

Die LF Stab Antenne MX im grauen Standard-Gehäuse ist eine universal einsetzbare und sehr kompakte Lösung für den LF-Bereich. Die Antenne wird mit einer variablen Anschlusskonfektion angeboten. Es kann zwischen Lemo-Standardstecker, gerade oder abgewinkelt und SMA-Stecker gewählt werden. Die Verkabelung erfolgt über ein PVC Kabel , schwarz. Wir bieten verschiedene Leitungslängen an.

## RFID Antennen Frequenz: 134,2 kHz

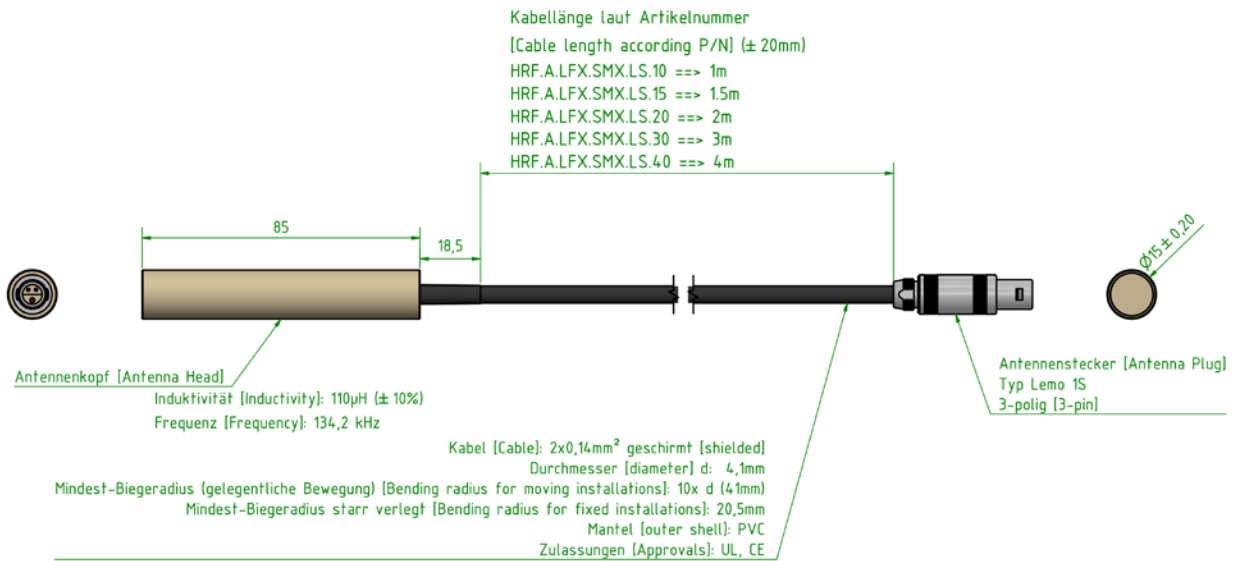
- » Komfortable Steckverbindungen für den sofortigen Einsatz (Push-Pull-System)
- » Robuste Stecker für sichere Verbindungen
- » Verschiedene Typen und Kabellängen verfügbar
- » Kompatibel mit HERMOS RFID-Lesegeräten (Basis LF)

## Kabeltyp

- » PVC schwarz, Temperaturbereich von -35 / +80°C
- » Flexkabel für Schleppketten verfügbar
- » Antennengehäuse: Standard, max. Lesereichweite < 250 mm (Abhängig vom Transpondertyp)

## Anschlussmöglichkeiten

- » Kabelösen zum Anschrauben
- » Offenes Ende, auf Wunsch vorkonfektioniert mit Lemo-Standardstecker, gerade oder abgewinkelt oder SMA-Stecker



Artikelnummer	Beschreibung		
	Gehäuse	Steckertyp	Länge
HRF.A.LFX.SMX.LS.xx	Standard Gehäuse	LEMO 1S	xx = Anschlußkabel in dm
HRF.A.LFX.SMX.SS.xx	Standard Gehäuse	SMA	xx = Anschlußkabel in dm
HRF.A.LFF.SMX.LS.xx	Standard Gehäuse	LEMO 1S	xx = Anschlußkabel in dm Flexkabel
HRF.A.LFF.SMX.SS.xx	Standard Gehäuse	SMA	xx = Anschlußkabel in dm Flexkabel

(Weitere Varianten und kundenspezifische Konfigurationen auf Anfrage möglich)

## Technische Daten

**Bauform:** Stabantenne  
**Länge Antennenzyylinder:** 85 mm  
**Durchmesser Antennenzyylinder:** 15 mm  
**Durchmesser Antennenkabel:** 4,1 mm  
**Antennenmaterial:** PP, hellgrau  
**Frequenz:** 134,2 kHz  
**Kabelmantel:** PVC

**Kabellänge:**  
**Steckertyp:**  
**Betriebstemperatur:**  
**Lagertemperatur:**  
**Zulässige Luftfeuchtigkeit:**  
**Konformität:**

**Variantenabhängig**  
**Variantenabhängig**  
**0 °C bis 50 °C**  
**-25 °C bis 70 °C**  
**bei 50°C 25% bis 80%**  
**RoHS, REACH**

