

# Block Antenne L

Die Block Antenne L im grauen Standard-Gehäuse ist eine universal einsetzbare und kompakte Lösung für den LF-Bereich. Die Antenne wird mit einer variablen Anschlusskonfektion angeboten. Es kann zwischen Lemo-Standardstecker und SMA-Stecker gewählt werden. Die Verkabelung erfolgt über ein PVC Kabel. 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)

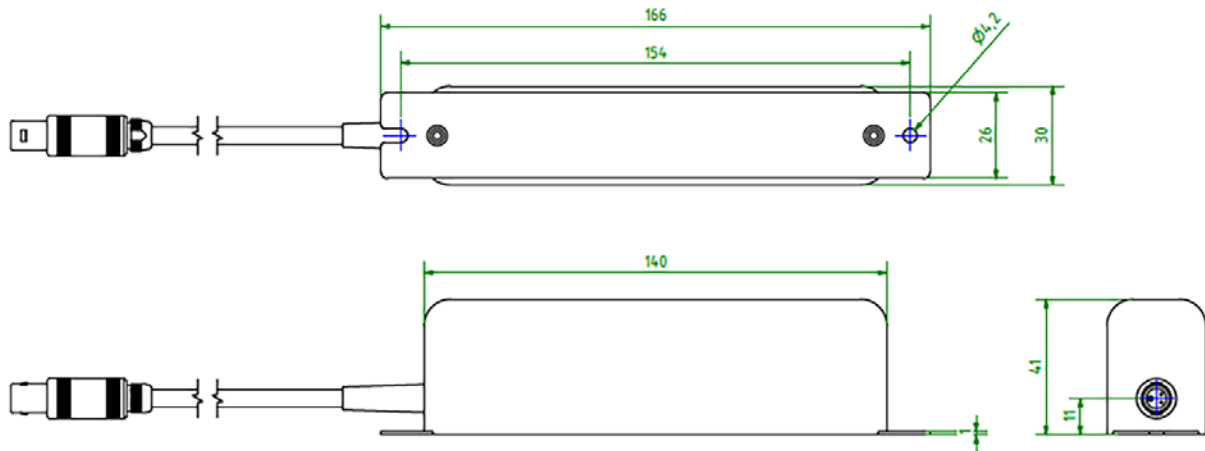
## Kabeltyp

- » PVC Kabel, grau (LiYCY 2x0,5 mm<sup>2</sup>)
- » Temperaturbereich von -35 / +80°C
- » Antennengehäuse: Standard, max. Lesereichweite < 250 mm (abhängig vom Transpondertyp)

## Anschlussmöglichkeiten

- » Lemo- oder SMA Standardstecker
- » Kundenspezifische Anschlüsse möglich

Angaben in mm



Artikelnummer	Beschreibung		
	Gehäuse	Steckertyp	Länge
HRF.A.LFC.BL.LS.60	Block L grau Ausgang seitlich (IP65)	Lemo 1S	6,0 m
HRF.A.LFX.BL.LS.60	Block L grau Ausgang seitlich (IP40)	Lemo 1S	6,0 m
HRF.A.LFX.BL.SS.20	Block L grau Ausgang seitlich (IP40)	SMA	2,0 m

(Weitere Varianten und kundenspezifische Konfigurationen auf Anfrage möglich)

## Technische Daten

**Bauform:** Blockantenne  
**Abmessungen:** 140 x 41 x 30 mm  
**Durchmesser Antennenkabel:** 4,1 mm  
**Antennenmaterial:** PPP, grau/schwarz  
**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**

