

Block Antenne M

Die Block Antenne M im grauen (schwarzen) 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)

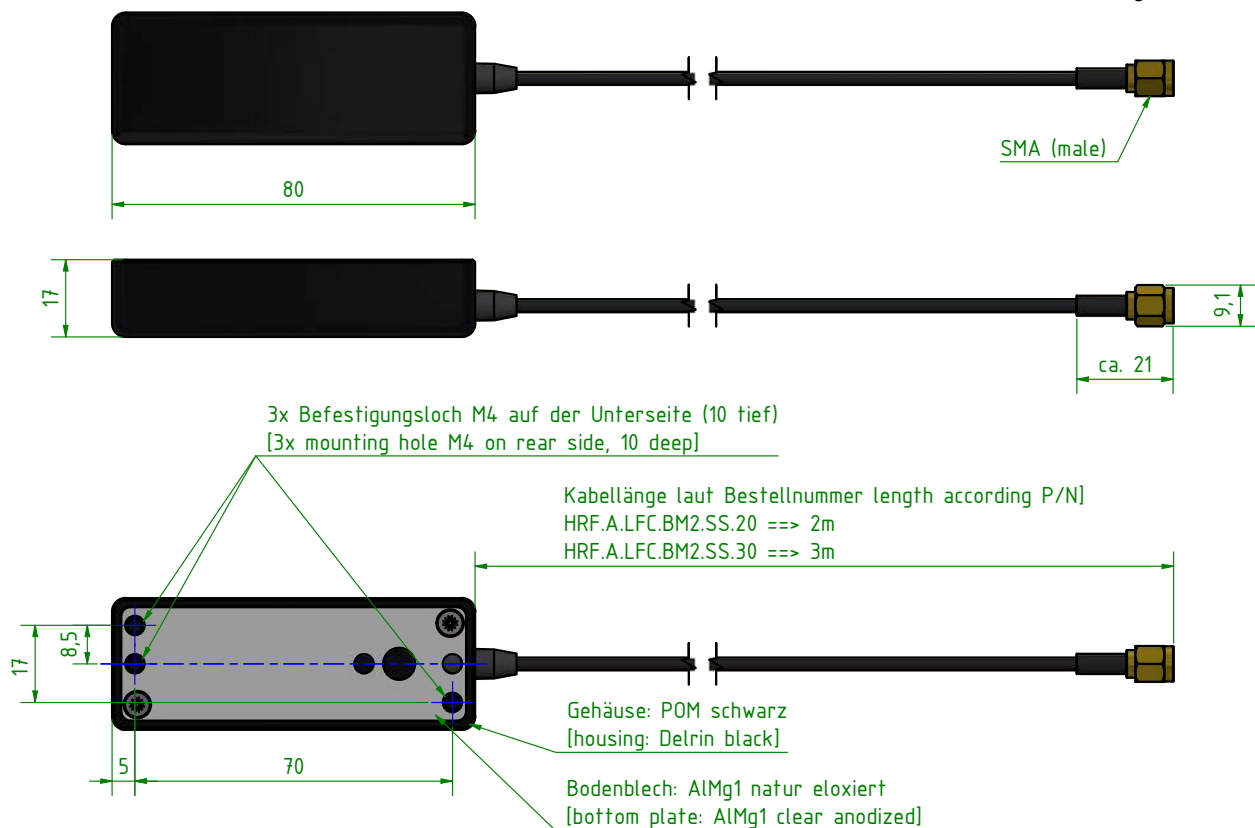
Kabeltyp

- » PVC Kabel, grau (LiYCY 2x0,5 mm²)
- » Temperaturbereich von -35 / +80°C
- » Flexkabel für Schleppketten verfügbar
- » Antennengehäuse: Standard, max. Lesereichweite < 200 mm (Abhängig vom Transpondertyp)

Anschlussmöglichkeiten

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

Angaben in mm



Artikelnummer	Beschreibung		
	Gehäuse	Steckertyp	Länge
HRF.A.LFC.BM.LS.20	Block M, PP grau Ausgang seitlich (IP65)	Lemo 1S	2,0 m
HRF.A.LFX.BM.LS.20	Block M, PP grau Ausgang seitlich (IP40)	Lemo 1S	2,0 m
HRF.A.LFX.BM.SS.20	Block M, PP grau Ausgang seitlich (IP40)	SMA	2,0 m
HRF.A.LFC.BM2.SS.20	Block M2, POM sw Ausgang seitlich (IP40)	SMA	2,0 m

(Weitere Varianten und kundenspezifische Konfigurationen auf Anfrage möglich)

Technische Daten

Bauform:	Blockantenne	Kabellänge:	Variantenabhängig
Abmessungen:	80 x 22 x 18 mm	Steckertyp:	Variantenabhängig
Durchmesser Antennenkabel:	4,1 mm	Betriebstemperatur:	0 °C bis 50 °C
Antennenmaterial:	PPP, grau/schwarz	Lagertemperatur:	-25 °C bis 70 °C
Frequenz:	134,2 kHz	Zulässige Luftfeuchtigkeit:	bei 50°C 25% bis 80%
Kabelmantel:	PVC	Konformität:	RoHS, REACH

