



LF Stab Antenne S

Die LF Stab Antenne S 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 (Bild) 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

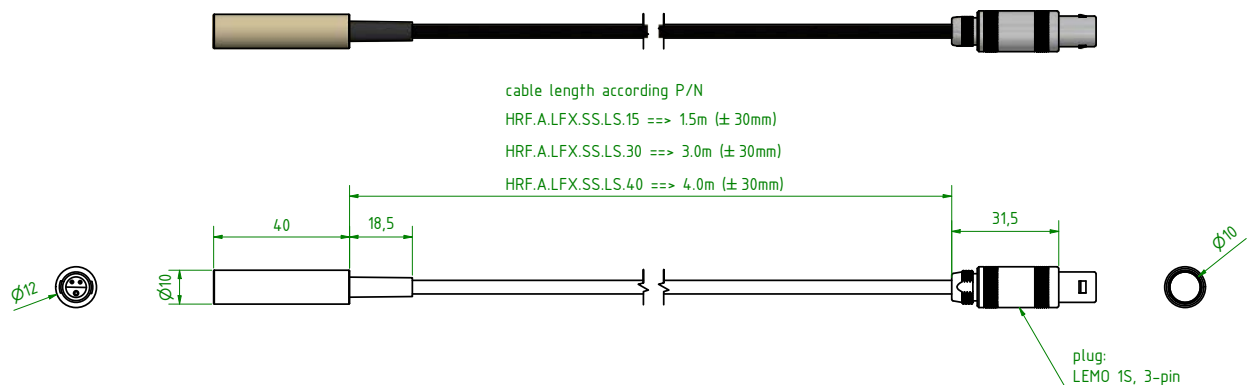
- » Komfortable Steckverbindungen für den sofortigen Einsatz (Push-Pull-System)
- » Robuste Stecker für sichere Verbindungen
- » Verschiedene Typen und Kabellängen verfügbar
- » Kompatibel mit HERMOS RFID-Lesegeräten (Basis LF)

Kabeltyp

- » PVC schwarz
- » Antennengehäuse: Standard, max. Lesereichweite < 100 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.SS.SS.xx	Standard Gehäuse	SMA	xx = Antennenkabel in dm (10 = 1,0 m), verfügbare Längen: 1,0 1,5 2,0 3,0 4,0
HRF.A.LFX.SS.LS.xx	Standard Gehäuse	LEMO 1S	xx = Antennenkabel in dm (10 = 1,0 m), verfügbare Längen: 1,0 1,5 2,0 3,0 4,0
HRF.A.LFX.SS.LW.xx	Standard Gehäuse	Lemo Winkelstecker	xx = Antennenkabel in dm (10 = 1,0 m), verfügbare Längen: 1,0 1,5 2,0 3,0 4,0
HRF.A.LFF.SS.LS.xx	Standard Gehäuse	LEMO 1S	xx = Antennenkabel in dm (10 = 1,0 m), verfügbare Längen: 1,0 1,5 2,0 3,0 4,0, Flexkabel
HRF.A.LFF.SS.SS.xx	Standard Gehäuse	SMA	xx = Antennenkabel in dm (10 = 1,0 m), verfügbare Längen: 1,0 1,5 2,0 3,0 4,0, Flexkabel
HRF.A.LFC.SS.KS.xx	Standard Gehäuse	Kabelösen	xx = Antennenkabel in dm (10 = 1,0 m), verfügbare Längen: 1,0 1,5 2,0 3,0 4,0

(Weitere Varianten und kundenspezifische Konfigurationen auf Anfrage möglich)

Technische Daten

Bauform: Stabantenne
Länge Antennenzyylinder: 40 mm
Durchmesser Antennenzyylinder: 10 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

