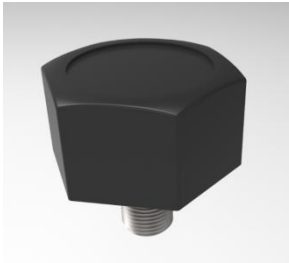


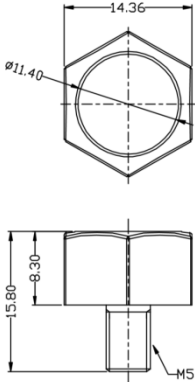
SRF-HT-N314M

ISO15693 电极&金属表面安装高频标签

标签外观



机械尺寸/mm



电气特性

项目		描述	备注
芯片		NXP/I-code SLIX	
空口协议		ISO15693	
内存容量	UID	64bits	R
	User	896bits	R/W
适用频段		13.56MHz	
芯片寿命		10万次写入 10年数据存储	25℃
参考读距	30dBm	0~5cm	台式读写器
	23dBm	0~2cm	台式读写器
	23dBm	0~2cm	手持机

物理特性

项目	描述	备注
直径	16±0.1mm	最大直径
厚度	15.8±0.1mm	含螺丝
安装螺丝	M5	
防护等级	IP68	
工作温度	-40~+70℃	
存储温度	-40~+85℃	

注：读距为金属表面读距，如嵌入金属安装，读距变短。