

MODELO: 5567191-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: MODULO DE RECEPCAO DE RADIOFREQUENCIA, RECONDICIONADO, MARCA GE, NOME COMERCIAL “ LOW NOISE FIGURE RXPPT15T HLA”, PARA UMA FAIXA DE TENSÃO DE 10VDC, 22VDC, COM UMA DIMENSAO DE 438X325.5X62 MILIMETROS, RESPONSÁVEL POR REALIZAR O PROCESSAMENTO E CONVERSAO DO SINAL DE RECEPCAO DE RADIOFREQUENCIA, DE ANALOGICO PARA DIGITAL, DOS DADOS DE 32 CANAIS DE RECEPCAO, OS DADOS DIGITALIZADOS SAO ENVIADOS VIA FIBRA OPTICA PARA O MODULO VRF, PROPRIO PARA SER UTILIZADO EM APARELHO DE RESSONANCIA MAGNETICA, MARCA GE, MODELO MR SIGNA ARTIST, MR SIGNA PRIME, MR SIGNA VICTOR, MR SIGNA VOYAGER, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

