

MODELO: NS5399331-7-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA:

PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO, COM CONECTORES DE TRANSDUTORES, Sonda PSB V7 3DLP E MODULO 1RS FRU, TENSÃO DE ± 100 VDC, 12VDC, 5VDC, RESPONSÁVEL PELA CONEXÃO DOS TRANSDUTORES (SONDA) EM APARELHOS DE ULTRASSOM COM ESPECTRAL DOPPLER MODELO VIVID S60N E S70N, MODELO COMERCIAL PSB - PROBE SELECTION BOARD (QUADRO DE SELEÇÃO DE SONDAS), PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA..

MARCA: PLEXUS

