

MEMORIAL DESCRITIVO

1. DESCRITIVO TÉCNICO

CARTÃO ELETRÔNICO CONTENDO COMPONENTES ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS. FUNÇÃO: CARTÃO DE MEMÓRIA COM REGISTRADOR DE EVENTOS DO FUNCIONAMENTO OPERACIONAL DA LOCOMOTIVA DIESEL-ELÉTRICA (SLOT 20) ENVIADOS AO PAINEL CONTROLADOR DE EXCITAÇÃO DO ALTERNADOR. PN 17FE133USM.

(FINALIDADE DA IMPORTAÇÃO: EMPREGO EXCLUSIVO NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE BEM DE CAPITAL LOCOMOTIVA DIESEL-ELÉTRICA).

NCM: 9032.90.10

DESCRIÇÃO CURTA	PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS/MECÂNICAS
CARTÃO ELETRÔNICO PN 17FE133USM	CORRENTE CONTÍNUA, TENSÃO 75V

2. FUNCIONALIDADE

Cartão eletrônico, utilizado no slot 20 do painel controlador de excitação (EXC). O EXC é um dos quatro Microprocessadores principais da locomotiva. Ele é considerado “escravo” do painel CAB, pois recebe comandos e obedece a instruções que o CAB envia.

O cartão 17FE133USM possui a função de cartão de memória ou registrador de eventos das informações que são enviadas para o painel EXC.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Peso: 0,72lbs = 0,49kg

Dimensões = 24,1cm x 17,8cm x 2,5cm

4. IMAGEM/DESENHO TÉCNICO DO PRODUTO:

