



CÓDIGO DO PRODUTO: 751

DESCRIÇÃO: Interruptor Térmico do Radiador

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Sext./Diam. | 1" |
| Circuito | Circuito normalmente aberto |
| Função | Acionamento do Ventilador |
| Temperatura (°C) | 100 |
| n° pinos conector | 2 |
| Rosca | 1/2"x14 |

APLICAÇÕES

| Montadora | Modelo | Versão | Motor | Válvulas | Desc. Motor | Combustível | Ano Início | Ano Fim | Observações | Transmissão |
|-----------|--------|--------|-------|----------|-------------|-------------|------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 0 | 0 | | |

CÓDIGO DO PRODUTO: 751**INFORMAÇÕES FISCAIS**

| | |
|------------------|----------|
| ALIQ. IPI % | 5 |
| ALIQ. ICMS % | 13,3 |
| NOMENCLATURA NCM | 85364100 |

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

| | |
|-----------------------|-----------------|
| CÓDIGO DE BARRAS | 7893989011197 |
| PESO BRUTO | 0,0709 |
| PESO LÍQUIDO | 0,063 |
| QTD. POR EMBALAGEM | 1 |
| DIMENSÃO DA EMBALAGEM | 50 X 50 X 65 MM |

OEM

E4FZ8B607A | E5FZ8B607A |

Link de mídias<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-instalar/como-instalar-interruptor-termico><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-instalar/como-instalar-liquido-de-arrefecimento><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-interruptor-termico-705><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-interruptor-termico-duplo-717><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-interruptor-termico-duplo-767>