



CÓDIGO DO PRODUTO: 774

DESCRIÇÃO: Interruptor Térmico do Radiador

Sext./Diam.	19 mm
Circuito	Circuito normalmente fechado
Função	Interruptor térmico para lâmpada de advertência
Temperatura (°C)	58
n° pinos conector	1
Rosca	M8x1,25

APLICAÇÕES

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

CÓDIGO DO PRODUTO: 774**INFORMAÇÕES FISCAIS**

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

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

CÓDIGO DE BARRAS	7893989011227
PESO BRUTO	0,055
PESO LÍQUIDO	0,048
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	50 X 50 X 65 MM
QTD. POR EMBALAGEM	1

OEM

3825450024 | A3825450024 |

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>