



CÓDIGO DO PRODUTO: 731

DESCRIÇÃO: Interruptor Térmico

Sext./Diam.	19 mm
Circuito	Circuito normalmente aberto
Função	Controle de Emissões
Temperatura (°C)	50/35
n° pinos conector	2
Rosca	M10x1,25

APLICAÇÕES

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

CÓDIGO DO PRODUTO: 731**INFORMAÇÕES FISCAIS**

NOMENCLATURA NCM	85364100
------------------	----------

ALIQ. IPI %	5
-------------	---

ALIQ. ICMS %	13,3
--------------	------

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

DIMENSÃO DA EMBALAGEM	33 X 33 X 60 MM
-----------------------	-----------------

PESO LÍQUIDO	0,018
--------------	-------

PESO BRUTO	0,022
------------	-------

CÓDIGO DE BARRAS	7893989003147
------------------	---------------

QTD. POR EMBALAGEM	1
--------------------	---

OEM

7541872 |

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>