



## CÓDIGO DO PRODUTO: 705.80/75

**DESCRIÇÃO:** Interruptor Térmico do Radiador

Sext./Diam.	29 mm
Circuito	Circuito normalmente aberto
Função	Acionamento do Ventilador
Temperatura (°C)	80/75
n° pinos conector	2
Rosca	M22x1,5

## APLICAÇÕES

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

**CÓDIGO DO PRODUTO: 705.80/75****INFORMAÇÕES FISCAIS**

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

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

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

**INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM**

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

PESO LÍQUIDO	0,0444
--------------	--------

PESO BRUTO	0,0477
------------	--------

CÓDIGO DE BARRAS	7893989005011
------------------	---------------

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

**OEM**

A

**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>