



## CÓDIGO DO PRODUTO: 705.86/76

**DESCRIÇÃO:** Interruptor Térmico do Radiador

Sext./Diam.	29 mm
Circuito	Circuito normalmente aberto
Função	Acionamento do Ventilador
Temperatura (°C)	86/76
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: 705.86/76****INFORMAÇÕES FISCAIS**

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

**INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM**

PESO BRUTO	0,0477
PESO LÍQUIDO	0,0444
CÓDIGO DE BARRAS	7893989001983
QTD. POR EMBALAGEM	1
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	33 X 33 X 60 MM

**OEM**

1160007256	1160007256000	11600072560200	126404
126413	31071	60506988	7700748169
94621028	ZBA959481	ZBA959481LAT	

**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>