



CÓDIGO DO PRODUTO: 705.92/87

DESCRIÇÃO: Interruptor Térmico do Radiador

Sext./Diam.	29 mm
Circuito	Circuito normalmente aberto
Função	Acionamento do Ventilador
Temperatura (°C)	92/87
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: 705.92/87**INFORMAÇÕES FISCAIS**

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

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

CÓDIGO DE BARRAS	7893989001976
PESO BRUTO	0,0477
PESO LÍQUIDO	0,0444
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	33 X 33 X 60 MM
QTD. POR EMBALAGEM	1

OEM

21030380820000	21033808800	4318331	60549313
60564432	7701348765	7701349694	81NU14806A
823959481A	823959481F	823959481K	8330268
8533226	8561367	8569238	88924765
905685090133	9526518	T1348765	T1349694
ZBA959481E			

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>