



CÓDIGO DO PRODUTO: 733

DESCRIÇÃO: Interruptor Térmico

Sext./Diam.	19 mm
Circuito	Circuito normalmente fechado para interruptores de 1 termina
Função	Interruptor térmico para partida a frio
Temperatura (°C)	20/25
n° pinos conector	1
Rosca	M10x1,0

APLICAÇÕES

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

CÓDIGO DO PRODUTO: 733**INFORMAÇÕES FISCAIS**

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

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

PESO LÍQUIDO	0,026
QTD. POR EMBALAGEM	1
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	33 X 33 X 60 MM
PESO BRUTO	0,03
CÓDIGO DE BARRAS	7893989001037

OEM

0279193691 | 0279193691 |

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>