



CÓDIGO DO PRODUTO: 713.80/75

DESCRIÇÃO: Interruptor Térmico

Sext./Diam.	22 mm
Circuito	Circuito normalmente aberto
Função	Controle de Emissões
Temperatura (°C)	80/75
n° pinos conector	2
Rosca	M10x1,0

APLICAÇÕES

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

CÓDIGO DO PRODUTO: 713.80/75**INFORMAÇÕES FISCAIS**

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

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

CÓDIGO DE BARRAS	7893989026641
PESO BRUTO	0,037
PESO LÍQUIDO	0,033
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	33 X 33 X 60 MM
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>