



CÓDIGO DO PRODUTO: 3170

DESCRIÇÃO: Interruptor-Sensor Duplex

Rosca	-
n° pinos conector	4
Sext./Diam.	20 mm
Circuito	Circuito normalmente aberto 1 Termistor / 2 Terminais
Temperatura (°C)	95
Função	Painel / Lâmpada

APLICAÇÕES

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

CÓDIGO DO PRODUTO: 3170**INFORMAÇÕES FISCAIS**

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

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

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

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

CÓDIGO DE BARRAS	7893989020786
------------------	---------------

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

PESO LÍQUIDO	0,021
--------------	-------

PESO BRUTO	0,026
------------	-------

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

OEM

701919369B

701919369B

701919369C

701919369C

Link de mídias<https://www.mte-thomson.com.br/dicas/como-funciona-sensor-interruptor-duplex-3071><https://www.mte-thomson.com.br/dicas/como-instalar-liquido-de-arrefecimento><https://www.mte-thomson.com.br/dicas/como-funciona-sensor-temperatura-3025><https://www.mte-thomson.com.br/dicas/sensor-de-temperatura-do-arrefecimento-up-3-cilindros><https://www.mte-thomson.com.br/dicas/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-jeep-renegade-2017><https://www.mte-thomson.com.br/dicas/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-nissan-march>