



CÓDIGO DO PRODUTO: 3077

DESCRIÇÃO: Sensor de Temperatura

Rosca	M16X1,5
Circuito	1 Termistor / 1 Terminal
Função	Indicador no Painel
n° pinos conector	1
Sext./Diam.	11/16"

APLICAÇÕES

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

CÓDIGO DO PRODUTO: 3077**INFORMAÇÕES FISCAIS**

NOMENCLATURA NCM	90259090
------------------	----------

ALIQ. ICMS %	12
--------------	----

ALIQ. IPI %	15
-------------	----

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

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

PESO LÍQUIDO	0,04
--------------	------

PESO BRUTO	0,044
------------	-------

CÓDIGO DE BARRAS	7893989003376
------------------	---------------

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

OEM

21203AA000

820804150

8342012010

8342012011

8342020011

Link de mídias<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>