

**CÓDIGO DO PRODUTO: 3299****DESCRIÇÃO: ENGINE COOLANT TEMPERATURE SENDER****THREAD DIAMETER** 1/2" X 14 NPTF**TERMINAL QUANTITY** 1**WRENCH SIZE** 15/16 IN**APLICAÇÕES**

Montadora	Modelo	Motor	Combustível	Ano Início	Ano Fim	Posição	Observações	Região
FOTON	AUMARK	2.8 L4	16V DIESEL	2016	2017			BRASIL
FOTON	AUMARK	2.8 L4	16V DIESEL	2020	2021			BRASIL
FOTON	AUMARK	2.8 L4	16V DIESEL	2014	2015			BRASIL

CÓDIGO DO PRODUTO: 3299**INFORMAÇÕES FISCAIS**

ALIQ. IPI %	9,75
-------------	------

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

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

CÓDIGO DE BARRAS	7893989056181
------------------	---------------

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

PESO BRUTO	0.1146
------------	--------

PESO LÍQUIDO	0,1076
--------------	--------

DIMENSÃO DA EMBALAGEM	6.5 X 5 X 5 CM
-----------------------	----------------

OEM

1B20037600013BR |

Link de mídias

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/temperatura/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-jeep-renegade-2017>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/cat-dicas/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-jeep-renegade-2017>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/onde-fica-a-peca/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-jeep-renegade-2017>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/cat-dicas/sensor-de-temperatura-do-arrefecimento-up-3-cilindros>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/cat-dicas/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-nissan-march>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/temperatura/sensor-de-temperatura-do-arrefecimento-up-3-cilindros>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/cat-como-funciona/como-funciona-sensor-temperatura-3025>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/temperatura/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-nissan-march>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/onde-fica-a-peca/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-nissan-march>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/cat-como-instalar/como-instalar-liquido-de-arrefecimento>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/onde-fica-a-peca/sensor-de-temperatura-do-arrefecimento-up-3-cilindros>
