



## CÓDIGO DO PRODUTO: 7034

DESCRIÇÃO: SENSOR DE ROTAÇÃO

FORMATO DO CONECTOR	OBILONGO
GENERO DO CONECTOR	MACHO
PROFUNDIDADE	24 MILIMETROS
CHICOTE INCLUÍDO	SIM
COR	CINZA
COMPRIMENTO DO FIO	540 MILIMETROS
Nº DE PINOS	2

## APLICAÇÕES

Montadora	Modelo	Motor	Combustível	Ano Início	Ano Fim	Posição	Observações	Região
RENAULT	R19	1.6 L4	8V GAS	1994	1994			BRASIL
RENAULT	TWINGO	1.2 L4		1994	1998			BRASIL

**CÓDIGO DO PRODUTO: 7034****INFORMAÇÕES FISCAIS**

ALIQ. IPI %	3,25
ALIQ. ICMS %	12
NOMENCLATURA NCM	8543.20.00

**INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM**

CÓDIGO DE BARRAS	7893989038057
QTD. POR EMBALAGEM	1
PESO BRUTO	0.0775
PESO LÍQUIDO	0,0585
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	15.5 X 4.5 X 10.5 CM

**OEM**

7700728638 | 7700739793 | 7700747548 | 7700855719

**Link de mídias**

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/injecao-eletronica/onde-fica-sensor-de-rotacao-nissan-march>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/cat-como-instalar/como-instalar-sensor-de-rotacao-linha-fiat-fire>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/sabe-como-funciona-o-sensor-de-rotacao-e-fase>

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

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

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-sensor-de-rotacao>