



## CÓDIGO DO PRODUTO: 3187

**DESCRIÇÃO:** Interruptor-Sensor Duplex

<b>Função</b>	Painel / Lâmpada
<b>Rosca</b>	M14X1,25
<b>Temperatura (°C)</b>	120
<b>Circuito</b>	Circuito normalmente aberto 1 Termistor / 1 Terminal
<b>Sext./Diam.</b>	19 mm
<b>n° pinos conector</b>	2

## APLICAÇÕES

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

**CÓDIGO DO PRODUTO: 3187****INFORMAÇÕES FISCAIS**

ALIQ. IPI %	5
ALIQ. ICMS %	12
NOMENCLATURA NCM	85364100

**INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM**

CÓDIGO DE BARRAS	7893989029826
PESO BRUTO	0,04
PESO LÍQUIDO	0,037
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	33 X 33 X 60 MM
QTD. POR EMBALAGEM	1

**OEM**

024268	024268	024285	024285
024287	024287	96018422	9601842280
9617916180	PEJ10007		

**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>