



**CÓDIGO DO PRODUTO: 7821.40.072**

**DESCRIÇÃO: Sensor Lambda Convencional**

n° pinos conector	4
Comprimento fio (cm)	72

**APLICAÇÕES**

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

**CÓDIGO DO PRODUTO: 7821.40.072****INFORMAÇÕES FISCAIS**

ALIQ. IPI % ISENTO

ALIQ. ICMS % 13,3

NOMENCLATURA NCM 90271000

**INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM**

CÓDIGO DE BARRAS 7893989063042

PESO BRUTO 0,14

PESO LÍQUIDO 0,128

DIMENSÃO DA EMBALAGEM 52 X 52 X 155 MM

QTD. POR EMBALAGEM 1

**OEM**

021906265K

023906265D

030906265BF

0779062650

95VW9F472FB

023906265D

030906265BF

037906265S

0779062650

023906265D

030906265BF

0779062650

1000169

023906265D

030906265BF

0779062650

7M0906265C

**Link de mídias**<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-instalar/como-instalar-sensor-lambda><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-sensor-lambda><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/dicas/dica-mte-16-sensor-lambda-pre-e-pos-catalisador><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-sensor-lambda-moto><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/dicas/onde-fica-sensor-de-oxigenio-do-jeep-renegade><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/dicas/7-minutos-sensor-de-oxigenio-banda-larga>