



CÓDIGO DO PRODUTO: 3028

DESCRIÇÃO: ENGINE COOLANT TEMPERATURE SENDER

THREAD DIAMETER	M14 X 1.5 MM
TERMINAL QUANTITY	1
WRENCH SIZE	19 MM
USE TYPE	INSTRUMENTS INDICATION

APLICAÇÕES

Montadora	Modelo	Motor	Combustível	Ano Início	Ano Fim	Posição	Observações	Região
MERCEDES-BENZ	1214 K	6.0 L6	12V DIESEL	1999	1999			BRASIL
MERCEDES-BENZ	1420	6.0 L6	12V DIESEL	2002	2005			BRASIL
MERCEDES-BENZ	1714 K	6.0 L6	12V DIESEL	1991	1993			BRASIL
MERCEDES-BENZ	1718	6.0 L6	12V DIESEL	1991	1993			BRASIL
MERCEDES-BENZ	1718 A	6.0 L6	12V DIESEL	1991	1993			BRASIL
MERCEDES-BENZ	1718 K	6.0 L6	12V DIESEL	1991	1999			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1214	6.0 L6	12V DIESEL	1989	1997			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1218	6.0 L6	12V DIESEL	1989	2002			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1414	6.0 L6	12V DIESEL	1989	1996			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1418	6.0 L6	12V DIESEL	1989	2001			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1418 E	6.0 L6	12V DIESEL	1989	1997			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1614	6.0 L6	12V DIESEL	1989	1995			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1618	6.0 L6	12V DIESEL	1989	1996			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1620	6.0 L6	12V DIESEL	1996	2006			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1620	6.0 L6	12V DIESEL	2008	2011			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1621	6.0 L6	12V DIESEL	1989	1996			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1714 K	6.0 L6	12V DIESEL	1991	1993			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 1721 S	6.0 L6	12V DIESEL	1992	1998			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 2314	6.0 L6	12V DIESEL	1990	1993			BRASIL
MERCEDES-BENZ	L 2318	6.0 L6	12V DIESEL	1990	1999			BRASIL
MERCEDES-BENZ	LA 1418	6.0 L6	12V DIESEL	1989	2004			BRASIL
MERCEDES-BENZ	LAK 1418	6.0 L6	12V DIESEL	1989	1989			BRASIL
MERCEDES-BENZ	LAK 1418	6.0 L6	12V DIESEL	1991	1993			BRASIL
MERCEDES-BENZ	LB 2318	6.0 L6	12V DIESEL	1990	1993			BRASIL
MERCEDES-BENZ	LK 1214	6.0 L6	12V DIESEL	1989	1997			BRASIL
MERCEDES-BENZ	LK 1414	6.0 L6	12V DIESEL	1989	1996			BRASIL
MERCEDES-BENZ	LK 1418 E	6.0 L6	12V DIESEL	1989	1993			BRASIL
MERCEDES-BENZ	LK 1621	6.0 L6	12V DIESEL	1989	1996			BRASIL
MERCEDES-BENZ	LK 2318	6.0 L6	12V DIESEL	1990	1993			BRASIL
MERCEDES-BENZ	O 371		12V DIESEL	1998	1998		1214K	BRASIL
MERCEDES-BENZ	O 371	6.0 L6	12V DIESEL	1995	1998			BRASIL
MERCEDES-BENZ	OF 1318	6.0 L6	12V DIESEL	1997	1999			BRASIL
MERCEDES-BENZ	OF 1618	6.0 L6	12V DIESEL	1992	1994			BRASIL
MERCEDES-BENZ	OF 1620	6.0 L6	12V DIESEL	1993	1996			BRASIL
MERCEDES-BENZ	OF 1721	6.0 L6	12V DIESEL	1997	2004			BRASIL
MERCEDES-BENZ	OH 1318	6.0 L6	12V DIESEL	1990	1996			BRASIL
MERCEDES-BENZ	OH 1420	6.0 L6	12V DIESEL	1987	1989			BRASIL
MERCEDES-BENZ	OH 1420	6.0 L6	12V DIESEL	1998	2003			BRASIL



MTE-THOMSON

TEMPERATURA E INJEÇÃO SOB CONTROLE!

MERCEDES-BENZ OH 1621 6.0 L6 12V DIESEL 1997 2005

BRASIL

CÓDIGO DO PRODUTO: 3028**INFORMAÇÕES FISCAIS**

ALIQ. IPI %	9,75
ALIQ. ICMS %	13,3
NOMENCLATURA NCM	9025.90.90

INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM

CÓDIGO DE BARRAS	7893989001778
QTD. POR EMBALAGEM	1
PESO BRUTO	0.0335
PESO LÍQUIDO	0,0295
DIMENSÃO DA EMBALAGEM	6 X 3.3 X 3.3 CM

OEM

6955427117

| A6955427117

Link de mídias<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/onde-fica-a-peca/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-nissan-march><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/temperatura/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-jeep-renegade-2017><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/temperatura/sensor-de-temperatura-do-arrefecimento-up-3-cilindros><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/temperatura/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-nissan-march><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/cat-dicas/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-nissan-march><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/cat-dicas/onde-fica-sensor-de-temperatura-do-jeep-renegade-2017><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/cat-como-instalar/como-instalar-liquido-de-arrefecimento><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/cat-dicas/sensor-de-temperatura-do-arrefecimento-up-3-cilindros><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-como-funciona/como-funciona-sensor-temperatura-3025><https://cursosonline.mte-thomson.com.br/onde-fica-a-peca/sensor-de-temperatura-do-arrefecimento-up-3-cilindros>