

NCM: 9032.89.29

Proposta da Descrição:

Módulo eletrônico para o gerenciamento das funções auxílio avançado à condução (ADAS - Advanced Driver Assistance Systems), com peso aproximado de 60g, temperatura de operação de -40 graus Celsius a +85 graus Celsius, com 1 porta de conexões para aproximadamente 24 entradas e saídas de dados, com software dedicado à identificação e monitoramento de obstáculos, ativação e desativação de funções ligadas ao controle de cruzeiro adaptativo, além de funções de controle do torque e frenagem do veículo no contexto do controle de cruzeiro adaptativo, funcionamento em protocolo de comunicação CAN.

1. Características autopeça:

Módulo eletrônico para o gerenciamento das funções auxílio avançado à condução (ADAS - Advanced Driver Assistance Systems), com peso aproximado de 60g, temperatura de operação de -40 graus Celsius a +85 graus Celsius, com 1 porta de conexões para aproximadamente 24 entradas e saídas de dados, com software dedicado à identificação e monitoramento de obstáculos, ativação e desativação de funções ligadas ao controle de cruzeiro adaptativo, além de funções de controle do torque e frenagem do veículo no contexto do controle de cruzeiro adaptativo, funcionamento em protocolo de comunicação CAN.

2. Composição:

	Descrição	Quant	Material
1	Carcaça	1	Plástico PB-T20
2	Tampa	1	Plástico PB-T20
3	Conector	1	Plástico PPS
4	Modulo eletrônico de comando	1	Diversos (placa circuito eletrônico)
5	Etiqueta do produto	1	PET

3. Imagens:

