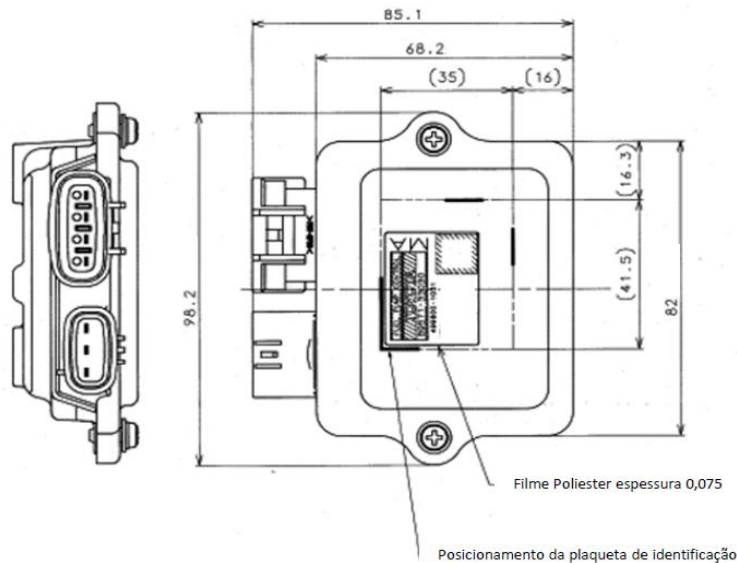


Módulo eletrônico de controle de bomba de combustível



Materiais:
Plástico: PBT,
filme Poliéster,
Placa eletrônica de
Circuitos

NCM: 9032.89.29

Módulo eletrônico de controle de bomba de combustível do tipo sem escova, acionado por sinal modulado por largura de pulso (PWM) de aproximadamente 81,3 Hz e ciclo de carga até 65%, com corrente máxima efetiva para uma fase de 9A, capaz de induzir rotação de até 12720 rpm, com tempo de ligar a bomba com 90% da rotação máxima de 0,2 segundos após recebimento da alimentação, para um ciclo de carga de 65%.