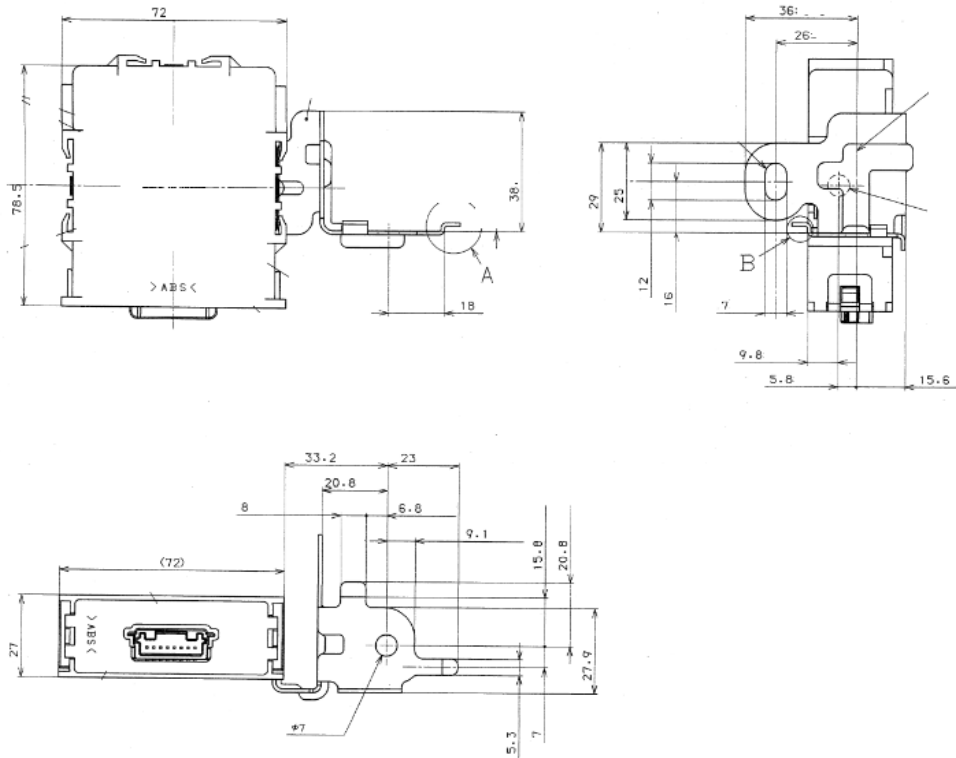


MÓDULO DE GERENCIAMENTO DO SISTEMA ANTICOLISÃO



Materiais:
Plástico, borracha, cabo

NCM: 9032.89.29
SDIC: **F215-17I**

Descrição:

Módulo de gerenciamento eletrônico (ECU) do sistema de alerta anticolisão frontal para veículos automotores, dotado de placa eletrônica e conector selado, faixa de tensão de serviço de 10 volts a 16 volts, tensão nominal 12 volts, faixa de temperatura de serviço de -30 graus Celsius a +80 graus Celsius, faixa de temperatura de armazenamento de -40 graus Celsius a +85 graus Celsius.