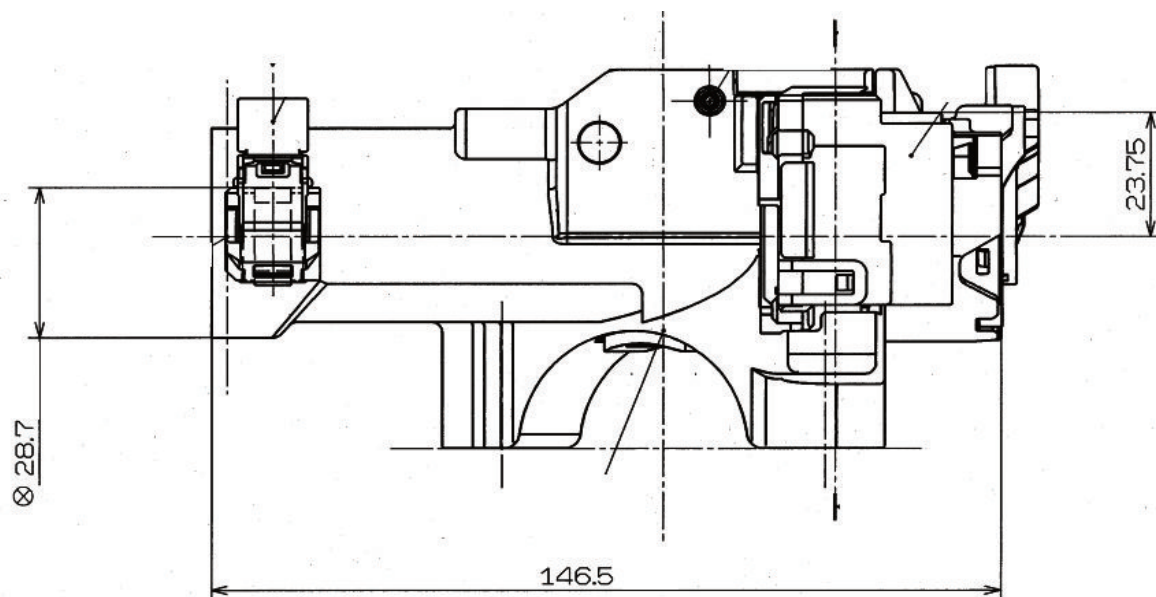


Conjunto controlador eletrônico (ECU) do sistema de direção



Materiais:
Liga de Magnésio

SDIC F217-16I

NCM 9032.89.29

Informação técnica / especificação:

Conjunto controlador eletrônico (ECU) do sistema de direção de veículos automóveis, com trava de direção, corpo em liga de magnésio, massa de 0,473 kg, contemplando posições da chave de partida (lock, acc, on e start); conectores eletrônicos para comunicação com demais ECUs do veículo, temperatura de operação entre -35 e 85 graus Celsius.