

Descrição Técnica:

Blocos de interface elétricas e sinal de rede CAN, carcaça em PBT, dissipador de calor em alumínio AL 99,5, conectores em liga de cobre CuNiSi, ângulos de 15 graus nos conectores para evitar entrada de água, nas dimensões 103,5 mm x 82,5 mm x 27,48 mm, peso aproximado de 100 gramas, aplicado a veículos automotivos, 5A46BB0.

Composição:

Carcaça em PBT, circuito em cobre e placa de alumínio

Aplicação / Função:

Na conexão de sinais de rede e outros componentes elétricos

Desenho Técnico / Esquema / Foto: