

CÓDIGO SDIC: P009-10III

NCM: **85076000**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Bateria de íons de lítio 48 V 20 Ah, composta por 14 células de 3,3 V associadas, que operam com eficiência máxima em temperaturas entre -30 graus Celsius a 60 graus Celsius, utilizada para compensação de carga entre os módulos de alimentação de motores elétricos utilizados em veículos híbridos, com carcaça plástica e bornes de conexão metálicos, bateria composta por cátodo de grafite e ânodo de lítio-ferro-fosfato (LFP), de dimensões 174,4 mm x 162,8 mm x 441,85 mm.

COMPOSIÇÃO:

Lítio, Cobre, plásticos diversos utilizados nos conectores e na carcaça, espuma anti ruído na base.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicada em sistemas elétricos de veículos híbridos para armazenar energia.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

