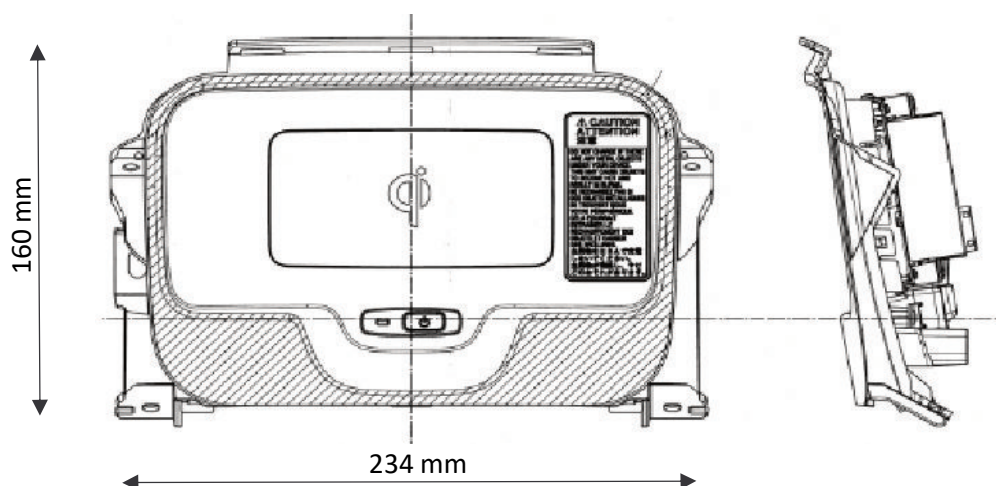


Carregador sem fio do celular



Materials:

ABS, PMMA, ABS+PC,
conector PBT

NCM: 8504.40.10
SDIC F221-16I

Descrição:

Sistema de carregamento sem fio via tecnologia de indução eletromagnética por meio de variação de tensão para telefone celular, com iluminação própria, corrente nominal de 1 amper, consumo de 1 amper a 3 amperes, tensão de 10,5 volts a 16,0 volts e massa de 600 gramas.