

CÓDIGO SDIC: P015-10III

NCM: **85176262**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Módulo de comunicação sem fio e de telemática aplicado em veículos automotivos para transporte de passageiros, configurado com transreceptor para rede de telefonia celular compatível com padrões GSM (2G), UMTS (3G), LTE (4G) e 5G, contendo capacidade para chamada de emergência inteligente, modem de dados dos serviços de conectividade e internet, receptor GPS e serviços remotos, provido de conector de 20 pinos e conector tipo FAKRA de 4 pinos para conexões Ethernet, corpo em plástico reforçado (PC-GF20), com bateria, tensão de alimentação: 9 a 16 V, faixa de temperatura operacional: -40 graus Celsius a +85 graus Celsius, de medidas aproximadas de 102 mm x 160 mm x 20 mm e peso aproximado de 300 g.

COMPOSIÇÃO:

Carcaça em plástico reforçado com fibra de vidro (PC-GF20), bateria metálica.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Utilizado para conexões via rede 4G, 5G e telemática veicular.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

