

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

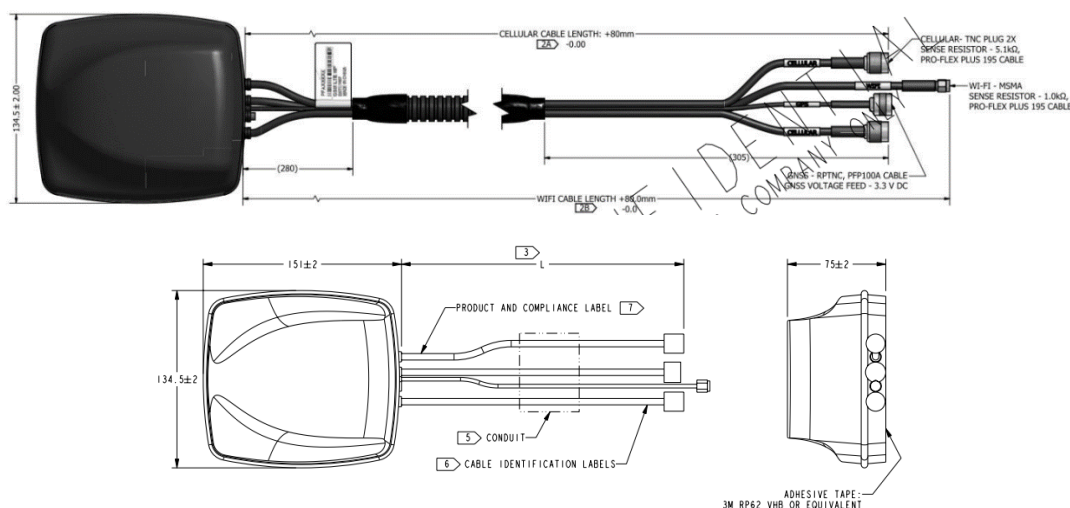
Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
M02-18A	8529.10.90	Ex 027 - Antena de alta performance com padrão de comunicação de quarta geração (4G LTE CELL), sistema de posicionamento global (GPS) e tecnologia de rede sem fio (Wi-Fi) com 4 cabos, sendo 2 cabos com sinal 4G com 5.029 mm de comprimento e resistor de 5,1 Kiloohm, 1 cabo com sinal de WI-FI com 5.579 mm de comprimento e resistor de 1 Kiloohm e 1 cabo com sinal de GPS com 5.029 mm de comprimento sem resistor, utilizada na cabine da máquina escavadeira	Antena de alta performance com padrão de comunicação de quarta geração (4G LTE CELL), sistema de posicionamento global (GPS) e tecnologia de rede sem fio (Wi-Fi) com 4 cabos, sendo 2 cabos com sinal 4G <u>com comprimento igual ou superior a 5.029 mm, mas igual ou inferior a 8.534 mm</u> e resistor de 5,1 Kiloohm, 1 cabo com sinal de WI-FI com <u>comprimento igual ou superior a 5.350 mm, mas igual ou inferior a 9.084 mm</u> e resistor de 1 Kiloohm e 1 cabo com sinal de GPS <u>com comprimento igual ou superior a 5.029 mm, mas igual ou inferior a 8.534 mm</u> sem resistor, utilizada na cabine <u>de máquinas de construção e florestais</u>

1. Características técnicas da autopeça

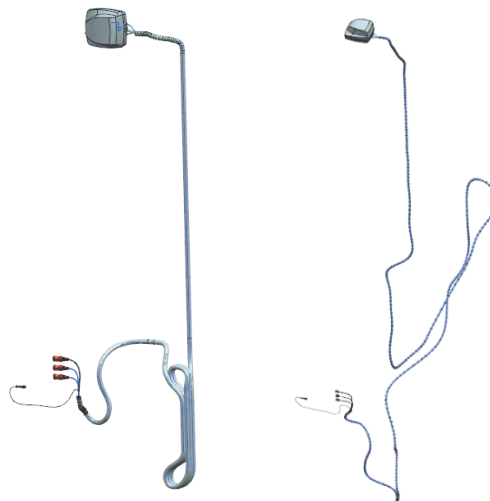
Antena de alta performance com padrão de comunicação de quarta geração (4G LTE CELL), sistema de posicionamento global (GPS) e tecnologia de rede sem fio (Wi-Fi) com 4 cabos, sendo 2 cabos com sinal 4G com comprimento igual ou superior a 5.029 mm, mas igual ou inferior a 8.534 mm e resistor de 5,1 Kiloohm, 1 cabo com sinal de WI-FI com comprimento igual ou superior a 5.350 mm, mas igual ou inferior a 9.084 mm e resistor de 1 Kiloohm e 1 cabo com sinal de GPS com comprimento igual ou superior a 5.029 mm, mas igual ou inferior a 8.534 mm sem resistor, utilizada na cabine de máquinas de construção e florestais.

a) Dimensões básicas (mm): 134,5 x 151 x 75

b) Material: XENYO X5300WX PC/PBT



2. Desenho esquemático e/ou fotos



3. Aplicação e funcionamento do item

Utilizado na parte superior da cabine da máquina escavadeira e da máquina florestal.

Tem como função enviar o sinal de localização da máquina, bem como possibilitar controle e gerenciamento remoto de dados de produtividade, consumo de combustível e planos de manutenção preventiva da mesma.

