

### **Proposta de Descrição da Autopeça**

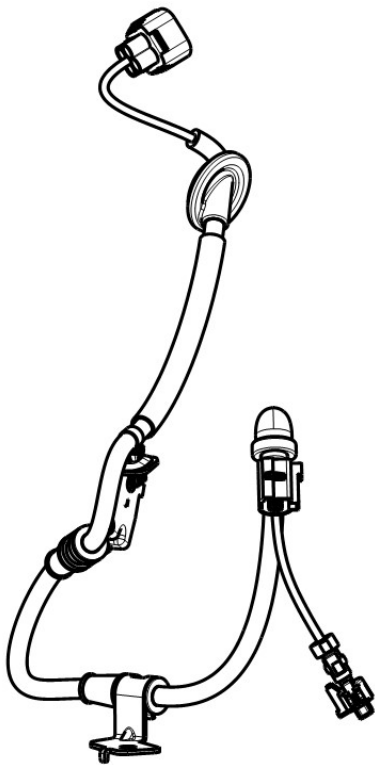
Chicote elétrico de conexão da pinça de freio eletrônico e também de sensor de velocidade da roda de veículos automóveis, com cabo principal de 10 mm de diametro com isolante de poliolefina, capa externa de elastômero termoplástico de poliuretano (TPU), grometes de borracha, camada protetora externa de borracha EPDM de comprimento 120 mm, dois conectores retos e um conector de 90 graus, montado com suportes de aço galvanizado para fixação.

### **Informações Técnicas Detalhadas**

*Chicote elétrico para veículos automóveis, para conexão dos sensores da roda, caliper de freio eletrônico e controlador do freio. contendo 3 conexões.*

### **Materiais Utilizados**

Cabo: Filamentos: Cobre, Isolante PO, capa: TPU, suportes de fixação: Aço galvanizado, Grometes: EPDM e TPE, conectore: PBT, clip: PA66



Purchasing Logistics/Customs Clearance / B15  
192.168.0.102