

NCM: 8543.70.99

Dispositivo módulo eletrônico para controle e gestão de conectividade veicular, com consumo de tensão de até 13V, denominado BAT62, utilizado para adaptar o cluster de arquitetura EE (T4VS) na arquitetura EE G1 e multimidia BIC, com dimensões 65.1mm x 93.6mm

1. Características autopeça:

Dispositivo módulo eletrônico para controle e gestão de conectividade veicular, com consumo de tensão de até 13V, denominado BAT62, utilizado para adaptar o cluster de arquitetura EE (T4VS) na arquitetura EE G1 e multimidia BIC.

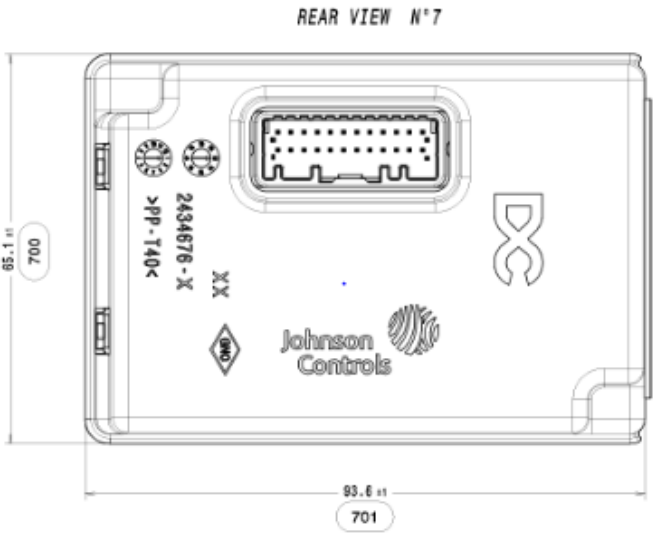
2. Composição:

A composição de cada um dos componentes está citada na tabela abaixo.

<u>Componente</u>	<u>Material</u>	<u>Quantidade</u>
Corpo Plástico	PP-T40	1
Placa de circuito	CEM1	1

1. Dimensão:

65.1mm x 93.6mm



4. Imagem:

BAT 62

ISOMETRIC VIEWS

