

**Aplicações:**

DAF

Referência OE 1667 748

MAN, NEOPLAN

Referência OE 81.25301.6062

Volvo Trucks

Referência OE 20383071



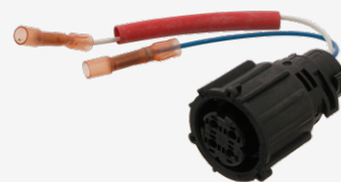
PT

## Para não passar despercebido Buzinas da febi

Cada veículo é equipado com um dispositivo de sinalização acústica, designado também por buzina. Os veículos pesados com sistema de ar comprimido são frequentemente equipados com buzinas eletropneumáticas. Quando o condutor aciona o botão da buzina, uma válvula solenóide no seu interior é comutada. Esta válvula liberta o ar comprimido para a buzina, resultando na transmissão do sinal.

As buzinas eletropneumáticas distinguem-se normalmente por diferentes ligações. No caso de conexões de ar comprimido, são utilizados sistemas *plug-in*, conectores rápidos ou roscas métricas comuns. Para as conexões elétricas, são visíveis vários conectores de ficha, abraçadeiras de cabo, ou apenas fios de ligação para fixar cabos.

A febi otimizou a sua gama de produtos de forma a simplificar a procura de componentes e a identificação de buzinas. Em vez de oferecer buzinas que diferem apenas na conexão elétrica, as referências 35579 e 46132 foram substituídas pela 109130. Para uma conexão elétrica simples e segura, está equipada com uma ficha normal de encaixe, que pode ser encontrada noutros locais do veículo, como por exemplo no interruptor da luz de travagem, interruptor de pressão de óleo, entre outros. Normalmente, os veículos atuais já estão equipados com as ligações apropriadas para a conexão da buzina. Caso não aconteça, a febi oferece o conector 18329 separadamente, como uma solução de reequipamento.

**febi 18329**Cabo de adaptação  
para interruptorPara mais informação, visite: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)