

# RE3-ACC-GC3 Cabo de instrumento, 1/4" para TA4F

- Cabo robusto conecta o instrumento ao RE3-BPT
- Plugue de ¼ pol. fácil de prender
- Miniplugue de quatro pinos se adapta a outros transmissores portáteis EV

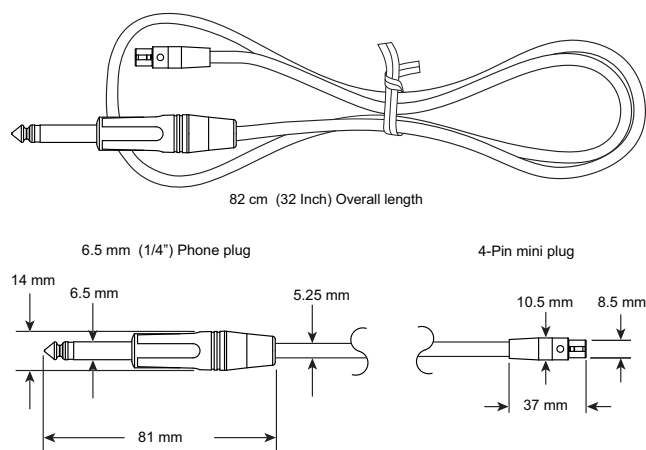


O GC3 é um cabo especial para conectar instrumentos ou fontes de sinais em nível de linha com conectores de saída de ¼ pol. ao transmissor portátil RE3-BPT. O cabo é robusto com um plugue de ¼ pol. fácil de prender em uma extremidade, e um miniplugue de quatro pinos padrão na outra. Conecta instrumentos de corda com captadores ativos ou passivos ao transmissor para uso sem fio. Conecta fontes de sinais em nível de linha ao transmissor para uso sem fio.

## Especificações técnicas

Distribuição dos pinos de contato elétrico:	Pino nº 1 - Terra, proteção Pino nº 2 - Áudio Pino nº 3 - N/C Pino nº 4 - N/C
Conectores:	Plugue de fone de 6,5 mm (¼ pol.) Miniplugue de quatro pinos
Dimensões (comprimento do cabo):	830 mm (32,7 pol.)
Peso líquido:	55 g (1,94 oz)
Peso bruto:	60 g (2,12 oz)

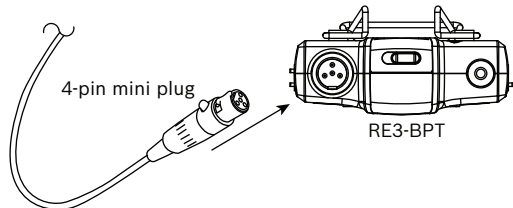
## Dimensões:



## Notas de instalação/ configuração

Para obter o melhor desempenho, siga essas instruções:

1. Com o transmissor RE3-BPT desligado, conecte o **miniplugue de quatro pinos do GC3** no conector de entrada de áudio do RE3-BPT.



2. Conecte o **plugue de ¼ pol. do GC3** no conector de saída de ¼ pol. de seu instrumento ou fonte de sinal em nível de linha.
3. Ligue o **transmissor**.
4. Verifique se o **interruptor mudo** do transmissor está desativado.
5. Verifique se a **atenuação** do transmissor está **DESLIGADA**.
6. Ajuste a **sensibilidade de entrada** para que os picos de sinais mais altos acendam o segmento LED amarelo do medidor de AF do receptor RE3-RX (o sexto LED de baixo para cima).  
*Tenha cuidado para que o sinal de áudio do transmissor não faça com que o LED vermelho do medidor de AF do receptor acenda frequentemente.*

7. LIGUE a **atenuação** do transmissor se o sinal estiver muito alto durante a etapa 6.  
*Alguns sinais de guitarra exigem atenuação de 20 dB, pois seus níveis de sinais são muito altos.*

## Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Cabo de instrumento
1	Folha de dados de engenharia
1	Cartão de informações sobre garantia e documentação do produto

## Informações sobre pedidos

**RE3-ACC-GC3 Cabo de instrumento, 1/4" para TA4F**  
Cabo de ¼ pol. para miniplugue de quatro pinos para conectar instrumentos ao transmissor portátil RE3-BPT, preto  
Número do pedido **RE3-ACC-GC3**

### Representado por:

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany

Bosch Security Systems, Inc.  
12000 Portland Avenue South  
Burnsville MN 55337  
USA

www.electrovoice.com