

MODELO: RTLM-BD

1 - Informações Gerais:

Dispositivos de conexão eletrônica utilizados em ferramentas direcionais e de perfilagem que compõem a coluna de perfuração de poços de petróleo e gás afim de realizar-se efetiva conexão física, bem como distribuir entre os equipamentos a energia necessária para que os dados geológicos e de perfuração possam ser adquiridos em tempo real.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: RTLM-BD

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Stone House Product Center (SHPC)

Descrições técnicas:

- Corrente contínua: MWD
- Corrente alternada de comunicação: 200kHz=0, 300kHz=1

3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações de aquisição de dados de perfuração e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

