

MODELO: FPIM-A

1 - Informações Gerais:

O FPIM é usado para enviar a potência elétrica desde o sistema de aquisição de superfície para a ferramenta no fundo de poço. Ele também atua como uma interface entre o sistema de aquisição de superfície e recebe os seguintes sinais oriundos do trem de perfilagem no poço:

- Sinal de estiramento
- Sinal de torque
- Sinais do motor de âncora
- Sinal CCL

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: FPIM-A

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Riboud Product Center

Descrições técnicas:

Dimensões: 10 x 2,5 x 12 pol

Material de fabricação: predominantemente aço inoxidável

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

