



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Sensor de posicionamento para lança
- Construída em plástico e alumínio
- Dimensão C 150mm x L 78mm x A 70mm
- Volts entre 9 e 32, 500HZ, 180 graus elétrico, 360 graus mecânico
- Peso de 1,594kg
- Com aplicação em Máquinas Caterpillar
- Modelo 324E – Escavadeira Hidráulica

