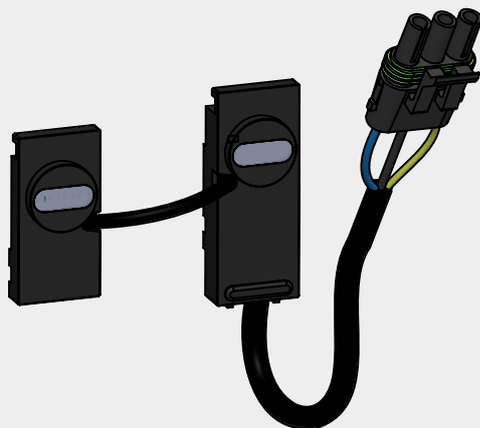
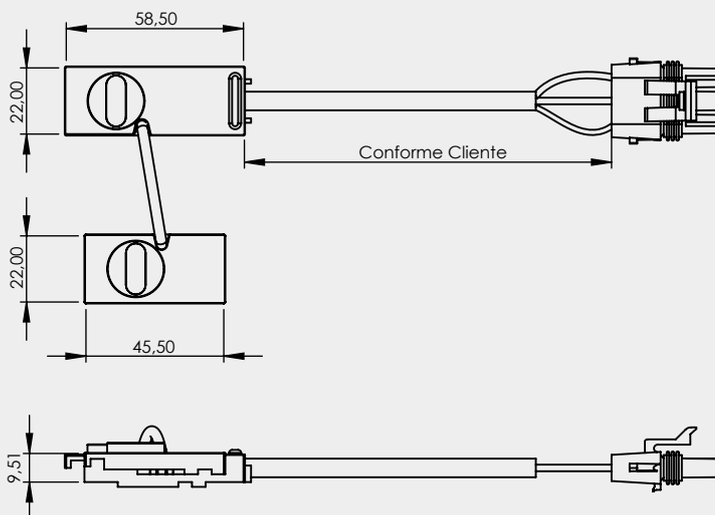


## DESCRIÇÃO

Experimente a precisão excepcional do **Sensor de Sementes S0001**. Projetado para sementes grandes em ambientes desafiadores, com taxas de semeadura de 1 a 135 sementes/segundo e até 98% de precisão. Ideal para culturas como milho, soja e fertilizantes. A tecnologia óptica avançada da Adall Controls, utilizando LEDs, cria um campo de luz no tubo de sementes, identificando interrupções. Garanta uma semeadura eficiente e precisa para otimizar seus resultados agrícolas.



*Disponível com outros conectores*



## OPCIONAIS DISPONÍVEIS

PROPRIEDADES ELÉTRICAS	
Tensão (Volts)	Corrente de Trabalho
8 VDC	30mA

## CARACTERÍSTICAS

- Conector: Delphi 12103348
- Temperatura de operação: 0°C a 85°C.
- Máxima corrente de saída: 25mA
- Umidade: 0 a 95%.
- Detecção de quantidade e bloqueio.
- Compatível com a maioria dos monitores de plantio, semeadura e OEM.