

DDR 12 | DEDO RÍGIDO
IEC 61032 - Test Probe 11



SECOM

DDR 12 | DEDO RÍGIDO

IEC 61032 - Test Probe 11



Punta de precisión



Descripción del dispositivo

El Dedo de prueba Rígido es una punta de prueba de precisión hecho de acuerdo a la figura 7 (Fig. 7) de la IEC 61032 (Test probe 11) y se utiliza para la simulación de un dedo humano. También se utiliza para los estándares de CSA, IRAM, UL.

El Dedo Rígido es fabricado en Acero Inoxidable y mango de material aislante (Grilón).



Características Técnicas

- Material: Acero Inoxidable.
- Mango Aislado con posibilidad de conectar un cable para verificar partes activas.
- De acuerdo a la norma: IEC 61032 - Test Probe 11.

SECOM se reserva el derecho de modificar las características, o el diseño, del producto sin previo aviso.