Test Probe

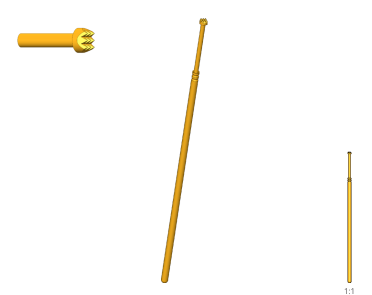
GKS-550 360 090 A 1500

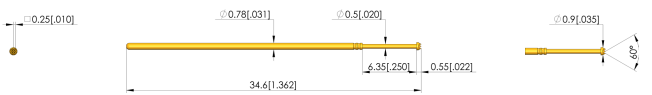
Artículo GKS-550-0022





- Diseño robusto y compacto para aplicaciones pesadas ICT/ FCT en espacios reducidos
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados. Asimismo, están disponibles diversas fuerzas del resorte.





Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) Subgrupo de productos: Bead Probe Serie: GKS-550 Rejilla: 1,27 mm Contacto de: Poste Magnético: Sí Modo de montaje: Enchufable Sistema de cambio rápido: Sí Altura de montaje ajustable: No Con sistema antigiro: No KS-550 WL Casquillo de contacto compatible: Temperatura mín.: -40 °C 80°C Temperatura máx.: Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	60 Acanalada/reticular con división fina
Diámetro de cabeza:	0,9 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	3 A
Resistencia (Ri) típica:	20 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:	34,6 mm
Diámetro de casquillo del perno:	0,78 mm
Carrera máxima:	6,35 mm
Precarga de muelle:	0,66 N
Medida E / dimensión del cuello:	0
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	1,5 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,3 mm

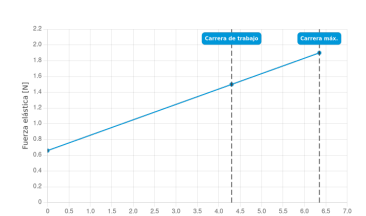
Partner for Future Technology

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA

Test Probe GKS-550 360 090 A 1500

Artículo GKS-550-0022





Carrera [mm]

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Más información sobre el tema ICT/FCT Puntas de prueba

