Battery contacting probe

BCP-692 360 750 A 15029-59

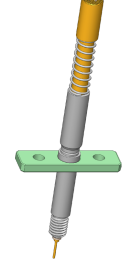
Artículo BCP-692-0004

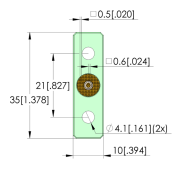


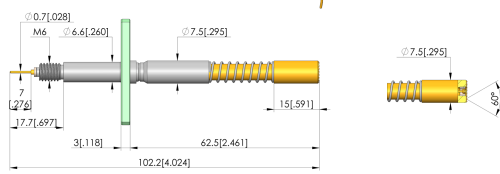


- Solución de contacto para celdas cilíndricas y prismáticas
- Cargable con corrientes de hasta 65 A a un DeltaT ≤ 20 °K
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 5 mOhm
- Diseñado para una amplia gama de aplicaciones, entre las que se incluyen la precarga, la formación, la medición de la resistencia interna (IR), la evaluación de la tensión en circuito abierto (OCV) y las pruebas de fin de vida útil (EOL)
- Montaje sencillo por fijación con brida
- Versión con contacto de medición para mediciones precisas de la tensión









Datos generales

Conforme RoHS:

Grupo de productos: Dipolo BCP / bornes tetrapolares Subgrupo de productos: Dipolo BCP / bornes tetrapolares Serie: BCP-692 Rejilla: 11 mm Poste Contacto de: Magnético: Sí Modo de montaje: Brida Sistema de cambio rápido: No Modo de conexión en la punta de contacto: Conexión roscada Altura de montaje ajustable: No Con sistema antigiro: No Temperatura mín.: -100 °C Temperatura máx.: 200 °C

Datos sobre el tipo de cabeza

Battos sour e er tipo de cabeza		
Forma del cabezal:	60 Acanalada/reticular con división fina	
Diámetro de cabeza:	7,5 mm	
Tipo de cabeza superficie:	A Oro	
Tipo de cabeza material:	3 CuBe	

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	100 A
Resistencia (Ri) típica:	5 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:	102 mm
Diámetro de casquillo del perno:	6,6 mm
Carrera máxima:	10 mm
Precarga de muelle:	7,3 N
Medida E / dimensión del cuello:	29
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	15 N
Carrera de trabajo recomendada:	8 mm

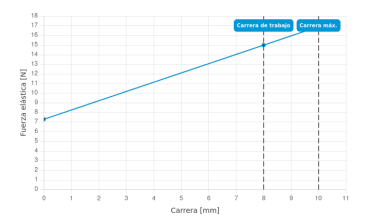
Sí

Battery contacting probe BCP-692 360 750 A 15029-59

Artículo BCP-692-0004







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 Puntas de prueba

