Battery contacting probe

BCP-692 360 750 A 15029-59

Article BCP-692-0004

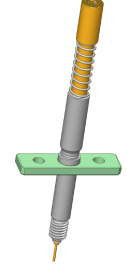


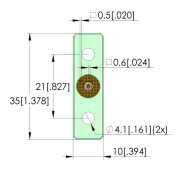


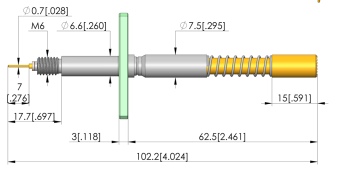
Ø7.5[.295]

- Solution de mise en contact pour cellules cylindriques et prismatiques
- Peut supporter des courants de jusqu'à 65 A avec un delta T ≤ 20 °K
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 5 mOhms
- Développé pour une série d'applications, y compris la précharge, formation, mesure de la résistance intérieure (IR), évaluation de la tension de marche à vice (OCV), et les tests de fin de vie (EOL)
- Montage simple via une fixation à bride
- Exécution avec contact de mesure pour des mesures de tension précises









Données générales

Conforme RoHS:

Groupe de produits: Dipôle BCP / Bornes quadripolaires Sous-groupe de produits: Dipôle BCP / Bornes quadripolaires Série: BCP-692 Trame: 11 mm Mise en contact de: Grande broche Magnétique: oui Type d'incorporation: bride Système de changement rapide: non Type de raccordement sur pointe de test: Raccord fileté Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Température min.: -100 °C Température max.: 200 °C

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

Diamètre de tête:

Forme de tête:

T,5 mm
Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

A Or
Forme de tête matériau:

3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 100 A Résistance (Ri) typique: 5 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:102 mmDiamètre de douille de pointe:6,6 mmCourse maximale:10 mmPrécontrainte ressort:7,3 NCote E / Cote de collet:29Force de ressort en course de travail:15 NCourse de travail recommandée:8 mm

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

Article 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









Informations avancées sur le thème Pointes de test

