

Battery contacting probe

BCP-692 360 750 A 15029-59

Article BCP-692-0004

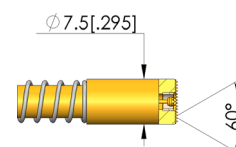
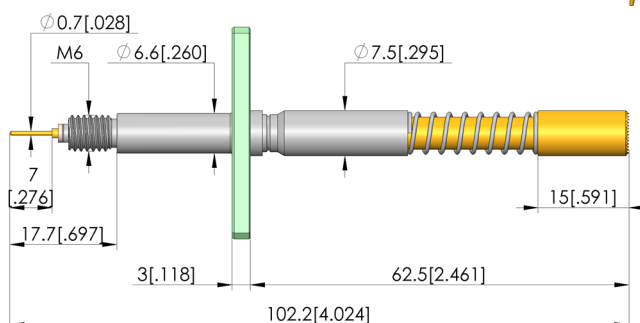
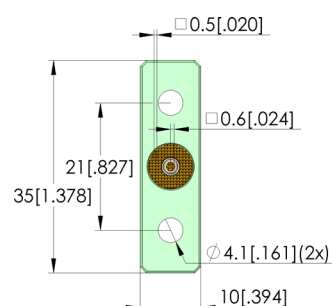
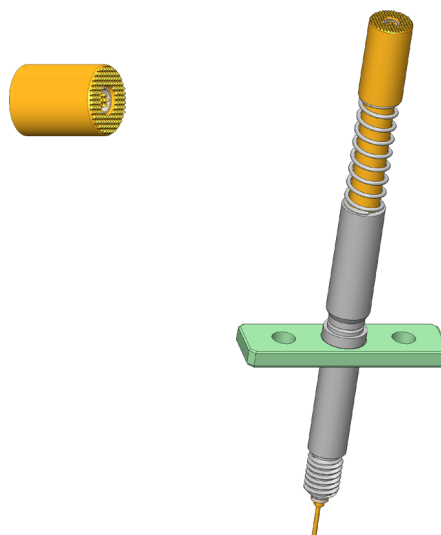


DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- 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 pré-charge, 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

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
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	60 Plaquette (cannelée) à division fine
Diamètre de tête:	7,5 mm
Forme de tête surface:	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 mm
Diamètre de douille de pointe:	6,6 mm
Course maximale:	10 mm
Précontrainte ressort:	7,3 N
Cote E / Cote de collet:	29
Force de ressort en course de travail:	15 N
Course de travail recommandée:	8 mm

Battery contacting probe

BCP-692 360 750 A 15029-59

Article BCP-692-0004



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test

