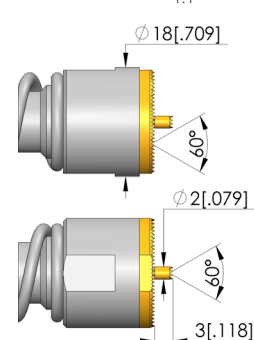
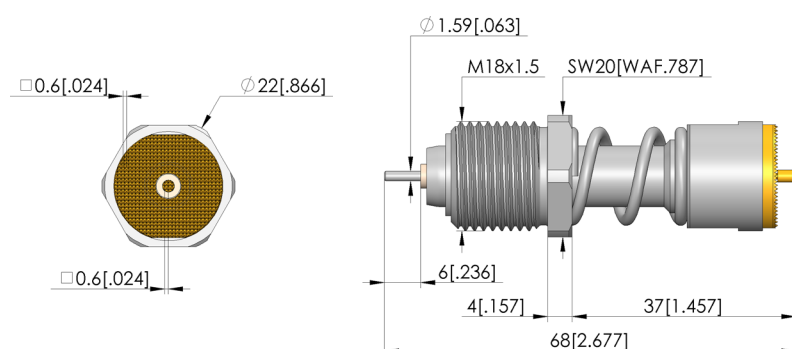
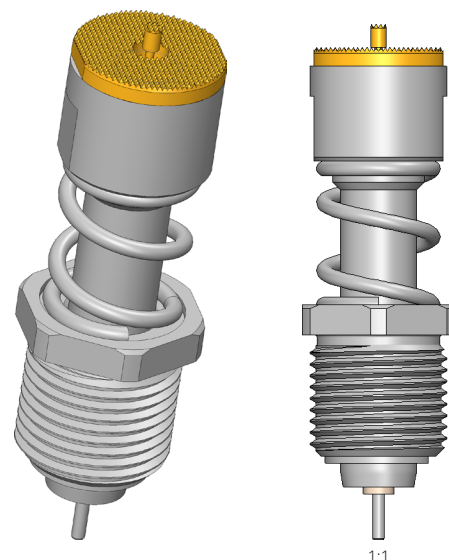




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Solution de mise en contact pour 4680 cellules cylindriques et cellules prismatiques
- Convient aux intensités jusqu'à 125 A avec $\Delta T \leq 20$ K sur l'aluminium
- Pointe à faible résistance ohmique, d'une résistance totale typique de $< 0,5$ mOhm
- Développé pour un grand nombre d'applications, en particulier pour les tests de formation et d'autres tests de fin de vie.
- Liaison câblée immobile
- Installation facile par vissage, retenue sûre dans la barre bus.
- Conception dipolaire pour une mesure précise de la tension :
- Raccordement simple du capteur de tension : aussi bien soudage que montage possible d'une cosse de câble



Données générales

Screw-in torque max.:	2.000 cNm
Groupe de produits:	Dipôle BCP / Bornes quadripolaires
Sous-groupe de produits:	Dipôle BCP / Bornes quadripolaires
Série:	BCP-655 M vissable
Trame:	30 mm
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	non
Type de raccordement sur pointe de test:	Raccord fileté
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	60 Plaquette (cannelée) à division fine
Diamètre de tête:	18 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	125 A
Résistance (Ri) typique:	1 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	68 mm
Diamètre de douille de pointe:	18 mm
Course maximale:	7 mm
Précontrainte ressort:	47,6 N
Cote E / Cote de collet:	04
Force de ressort en course de travail:	100 N
Course de travail recommandée:	4,4 mm

Battery contacting probe

BCP-655 360 1800 A 100004M-53

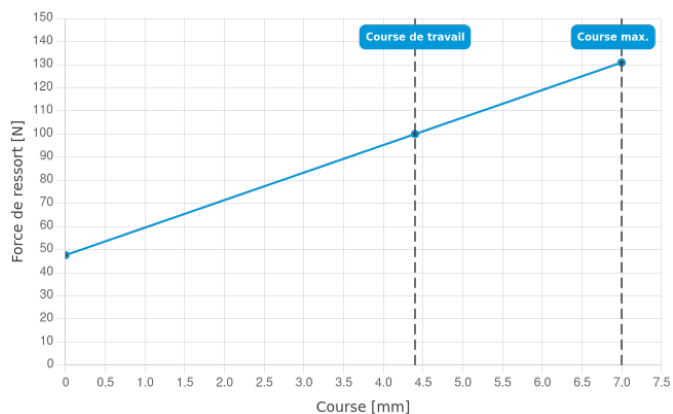
Article BCP-655-0003



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. 12/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test

