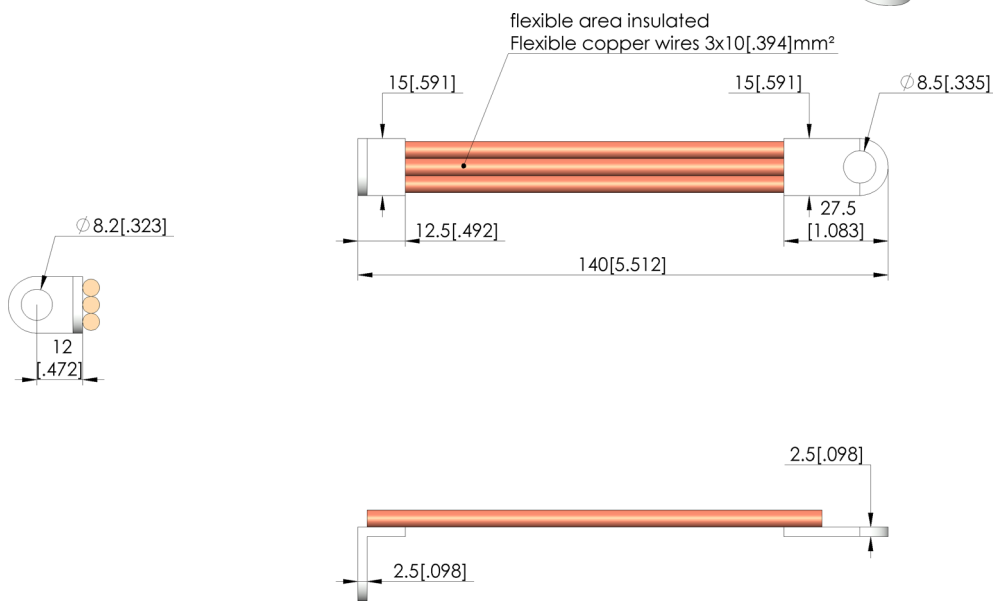
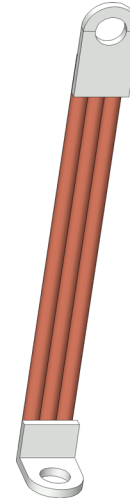




- Extremely low resistance cables made of pure copper wires with tin plated connectors
- Flexible copper cables to compensate the movement of the plunger
- Engineered to be exceptionally flexible, ensuring it exerts virtually no force on the continuous plunger probe
- Insulation made out of a transparent and thin silicone tube



**Données générales**

Groupe de produits: Ensembles (SE)  
 Série: SE-AWG08  
 Sous-série: Connecteur SE-AWG08 avec câble AWG08  
 Température min.: -40 °C  
 Température max.: 80 °C  
 Conforme RoHS: oui

**Caractéristiques électriques**

Blindage de câble: Simple

**Données câbles**

Longueur de câble: 14 cm  
 Type de câble:

**Données connecteurs**

Interface 1: AN-0003 Cosse à œillet, coudée, largeur 15 mm, alésage 8,2 mm  
 Sexe 1: F Conducteur de signaux femelle / Douille / femelle / Jack  
 Version 1: Cornière à 90°  
 Interface 2: AN-0004 Cosse à œillet, droite, largeur 15 mm, alésage 8,5 mm  
 Sexe 2: F Conducteur de signaux femelle / Douille / femelle / Jack  
 Version 2: droit

**Pointes de test**

Part no.	Designation	Version
BCP-694-0001	BCP-694 360 1400 A 60004-53	Battery contacting probe
BCP-694-0002	BCP-694 360 1250 A 45004-53	Battery contacting probe
BCP-694-0003	BCP-694 360 1400 A 60004-63	Battery contacting probe

**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**

