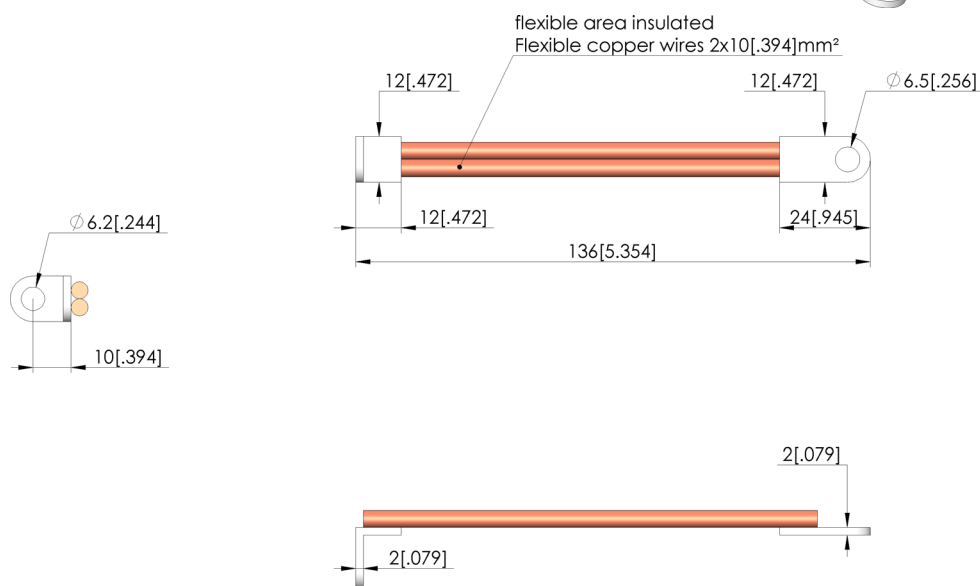
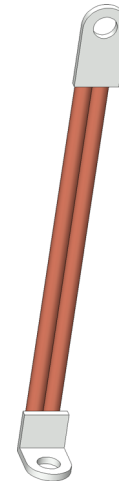




- Extremely low resistance cables made of pure copper wires with tin plated connectors
- Flexible copper cables to compensate the movement of the plunger
- Engineered to be exceptionally flexible, ensuring it exerts virtually no force on the continuous plunger probe
- Insulation made out of a transparent and thin silicone tube
- Maximum current capacity of 160A



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-0005 Cosse à œillet, coudée, largeur 12 mm, alésage 6,2 mm
Sexe 1:	F Conducteur de signaux femelle / Douille / femelle / Jack
Version 1:	Cornière à 90°
Interface 2:	AN-0006 Cosse à œillet, droite, largeur 12 mm, alésage 6,5 mm
Sexe 2:	F Conducteur de signaux femelle / Douille / femelle / Jack
Version 2:	droit

cable assembly

SE-AWG08-6-AN0005-100-AN0006-2

Article SE-AWG08-0003



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

Pointes de test

Part no.	Designation	Version
BCP-693-0001	BCP-693 360 1100 A 35004-53	Battery contacting probe
BCP-693-0002	BCP-693 360 1000 A 28004-53	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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 03/26_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test



CONNECTEUR ET CÂBLE

ingun.com