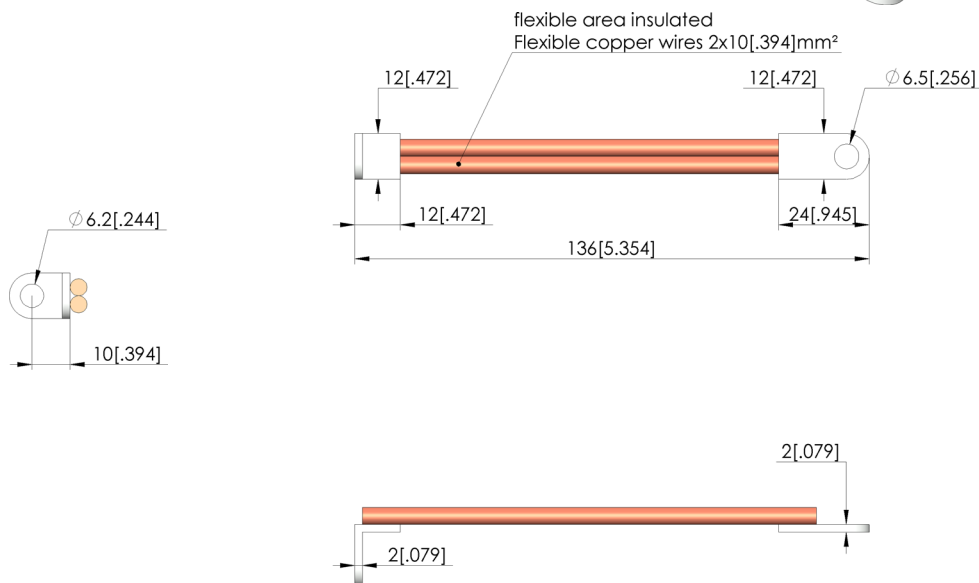
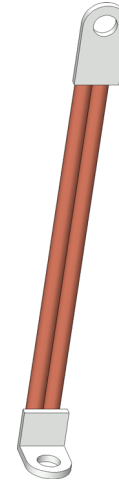




- Extremely low resistance cables made of pure copper wires with tin plated connectors
- Flexible copper cables to compensate the movement of the plunger
- Engineered to be exceptionally flexible, ensuring it exerts virtually no force on the continuous plunger probe
- Insulation made out of a transparent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



Datos generales

Grupo de productos:
Serie:
Subserie:
Temperatura mín.:
Temperatura máx.:
Conforme RoHS:

Ensamblajes (SE)
SE-AWG08
SE-AWG08 Enchufe con cable AWG08
-40 °C
80 °C
Sí

Datos de conector

Interfaz 1: AN-0005 Lazo de cable en ángulo, ancho: 12 mm, perforación: 6.2 mm
Sexo 1: F Conductor de señal hembra / conector hembra / hembrilla / Jack
Modelo 1: Ángulo de 90°
Interfaz 2: AN-0006 Lazo de cable recto, ancho: 12 mm, perforación: 6.5 mm
Sexo 2: F Conductor de señal hembra / conector hembra / hembrilla / Jack
Modelo 2: recto

Datos eléctricos

Apantallado cable:

Individual

Datos de cable

Longitud del cable:
Tipo de cable:

14 cm

cable assembly

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

Artículo SE-AWG08-0003



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

Puntas de prueba

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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 03/26_ES

Más información sobre el tema
Puntas de prueba



ingun.com

ENCHUFE Y CABLE