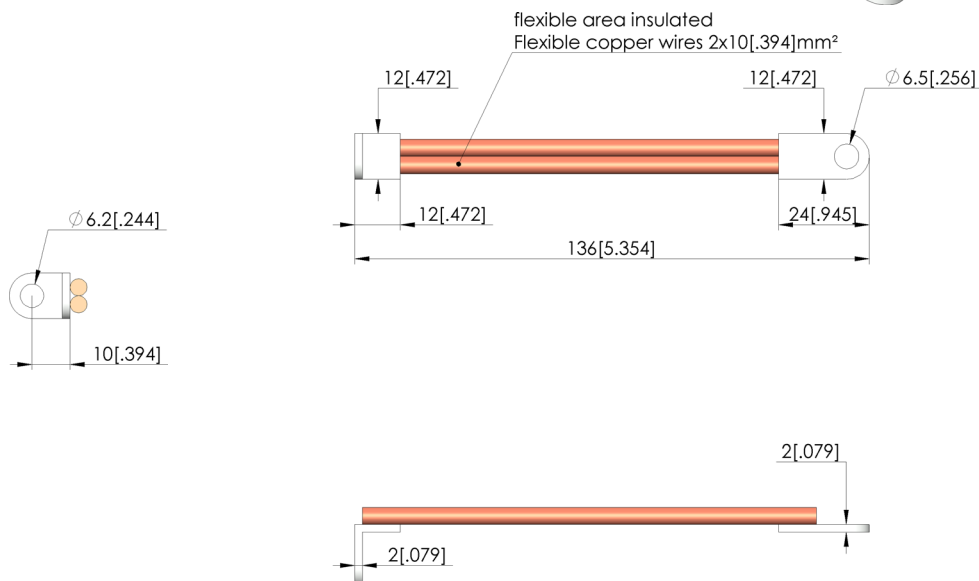
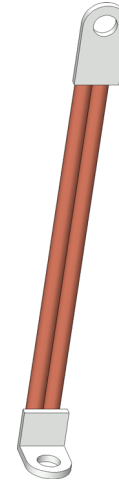




- Extremely low resistance cables made of pure copper wires with tin plated connectors
- Flexible copper cables to compensate the movement of the plunger
- Engineered to be exceptionally flexible, ensuring it exerts virtually no force on the continuous plunger probe
- Insulation made out of a transparent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



### Dati generali

Gruppo di prodotti:  
serie:  
Serie sottostrutturale:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

assemblaggi (SE)  
SE-AWG08  
Spina SE-AWG08 con cavo AWG08  
-40 °C  
80 °C  
sì

### Dati elettrici

Cavo di schermatura:

mono-

### Dati del cavo

Lunghezza del cavo: 14 cm  
Tipo di cavo:

### Dati del connettore

Interfaccia 1: Occhiello per cavo angolato AN-0005, larghezza 12 mm, foro 6,2 mm  
Genere 1: F Conduttore di segnale femmina / presa / femmina / jack  
Versione 1: Angolo di 90°  
Interfaccia 2: Occhiello per cavo dritto AN-0006, larghezza 12 mm, foro 6,5 mm  
Genere 2: F Conduttore di segnale femmina / presa / femmina / jack  
Versione 2: straight dritto

cable assembly

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

Articolo SE-AWG08-0003



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### Contatti a molla

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 03/26\_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**Contatti a molla**



ingun.com

SPINA E CAVO