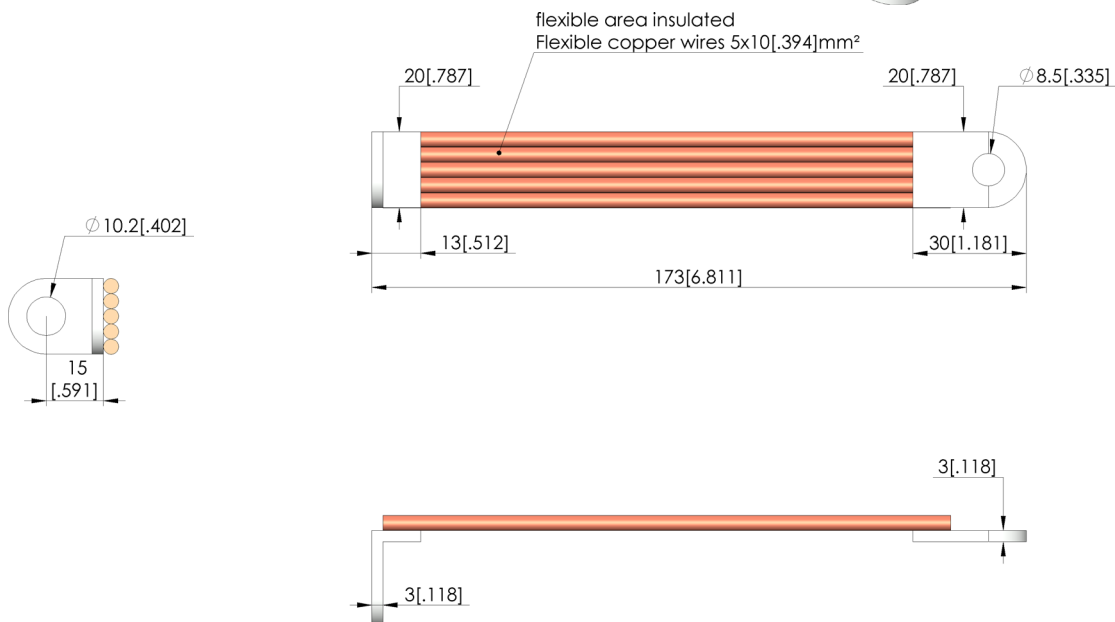
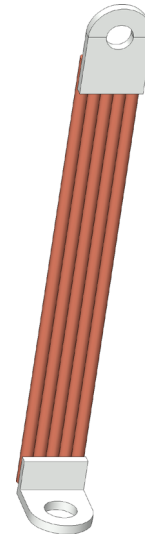




- Extremely low resistance cables made of pure copper wires with tin plated connectors
- Flexible copper cables to compensate the movement of the plunger
- Engineered to be exceptionally flexible, ensuring it exerts virtually no force on the continuous plunger probe
- Insulation made out of a transparent and thin silicone tube
- Maximum current capacity of 400A



**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: 17 cm  
Tipo di cavo:

**Dati del connettore**

Interfaccia 1: Occhiello per cavo angolato AN-0001, larghezza 20 mm, foro 10,2 mm  
 Genere 1: F Conduttore di segnale femmina / presa / femmina / jack  
 Versione 1: Angolo di 90°  
 Interfaccia 2: Occhiello per cavo dritto AN-0002, larghezza 20 mm, foro 8,5 mm  
 Genere 2: F Conduttore di segnale femmina / presa / femmina / jack  
 Versione 2: straight dritto

**Contatti a molla**

Part no.	Designation	Version
BCP-695-0001	BCP-695 360 1800 A 100004-54	Battery contacting probe
BCP-695-0002	BCP-695 360 1800 A 100004-62	Battery contacting probe
BCP-696-0001	BCP-696 360 2200 A 110004-54	Battery contacting probe
BCP-696-0002	BCP-696 360 2200 A 150004-54	Battery contacting probe
BCP-696-0003	BCP-696 360 2200 A 150004-62	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



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

