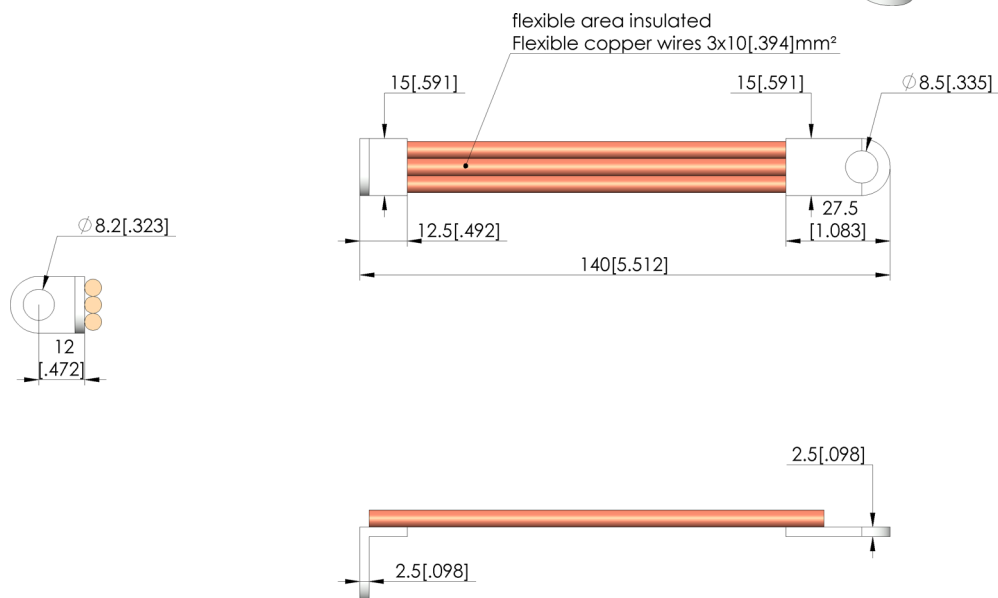
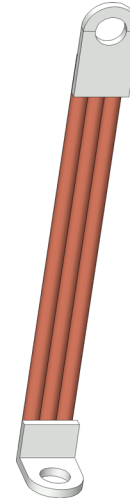




- Extremely low resistance cables made of pure copper wires with tin plated connectors
- Flexible copper cables to compensate the movement of the plunger
- Engineered to be exceptionally flexible, ensuring it exerts virtually no force on the continuous plunger probe
- Insulation made out of a transparent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



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-0003, larghezza 15 mm, foro 8,2 mm

Genere 1: F Conduttore di segnale femmina / presa / femmina / jack
Versione 1: Angolo di 90°

Interfaccia 2: Occhiello per cavo dritto AN-0004, larghezza 15 mm, foro 8,5 mm

Genere 2: F Conduttore di segnale femmina / presa / femmina / jack
Versione 2: straight dritto

cable assembly

SE-AWG08-6-AN0003-100-AN0004-3

Articolo SE-AWG08-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

Contatti a molla

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



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