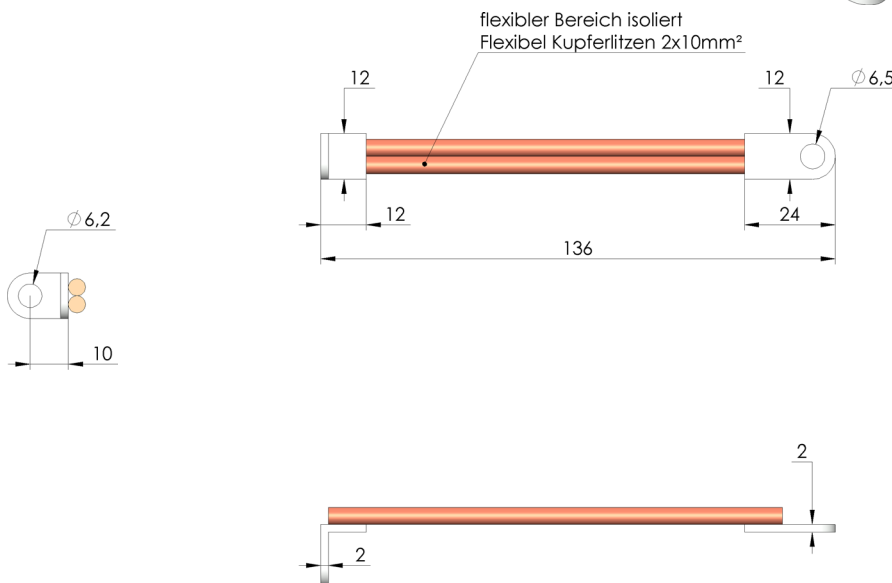
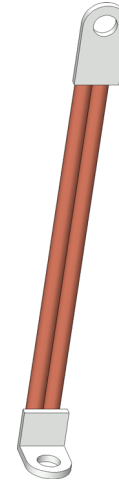




DIREKT ZUM PRODUKT

- Kabel mit äußerst kleinen Widerstand aus reinen Kupferdrähten mit verzinnnten Steckern
- Flexible Kabel aus Kupfer, um die Bewegung des Kolbens zu kompensieren
- Entwickelt, um außergewöhnlich flexibel zu sein und sicherzustellen, dass es praktisch keine Kraft auf den durchgehenden Kolben ausübt
- Isolierung aus einem transparenten und dünnen Silikon-schlauch
- Maximale Strombelastbarkeit 160A



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Assemblies (SE)
Baureihe:	SE-AWG08
Unterbaureihe:	SE-AWG08 Stecker mit Kabel AWG08
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

### Elektrische Daten

Schirmung Kabel:	1-fach
------------------	--------

### Kabel Daten

Kabellänge:	14 cm
Kabeltyp:	AWG 08, Litze, Klasse 6

### Stecker Daten

Interface 1:	AN-0005 Kabelöse Winkel, Breite 12mm, Bohrung 6,2mm
Geschlecht 1:	F Signalleiter weiblich / Buchse / Female / Jack
Ausführung 1:	right angle 90° Winkel
Interface 2:	AN-0006 Kabelöse gerade, Breite 12mm, Bohrung 6,5mm
Geschlecht 2:	F Signalleiter weiblich / Buchse / Female / Jack
Ausführung 2:	straight gerade



DIREKT ZUM PRODUKT

### Kontaktstifte

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
BCP-693-0001	BCP-693 360 1100 A 35004-53	Batterie-Kontaktstift
BCP-693-0002	BCP-693 360 1000 A 28004-53	Batterie-Kontaktstift

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**

