### **Product sheet**

### power



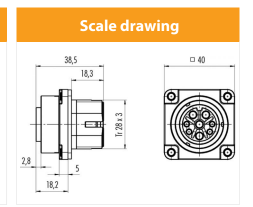
Product contacts 12: female panel mount connector

Area Bajonett HEC Power Series 696

Article number 09 6520 000 12

### Illustration





You can find the item description and assembly instruction on the next page.

# Technical data

### **General features**

Connector Design Connector locking system Termination Wire gauge (mm) Wire gauge (AWG) Upper temperature Lower temperature female panel mount connector Bayonet crimp 0,14-1,0 mm<sup>2</sup> 26-16 100 °C -40 °C

# **Electrical parameters**

Rated voltage 250 V Rated impulse voltage 5000 V Pollution degree Overvoltage category Ш Material group Rated current (40°C) Ш 5 A  $\leq 8~m\Omega$ Volume resistivity EMV compliance not shielded Mechanical operation > 50 Mating cycles

### **Material**

Material of contact Contact plating Ag (silver)
Material of contact body PA

### **Product sheet**

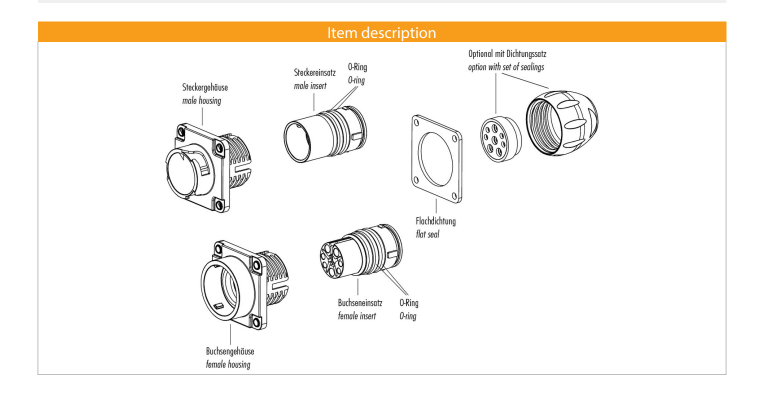
### power



Product contacts 12: female panel mount connector

**Bajonett HEC Power Series 696** 

Article number 09 6520 000 12



## Installation instructions / Mounting cutout

- Einzellitzen auf 7mm abisolieren.

- 1. Einzeilltzen auf 7mm absoleiten.
  2. Kontokke andrigen.\*
  3. Angecrimpte Kontokte bis zum Einrasten in den Kontokkörper eindrücken.
  3.1. Optional bei Verwendung der Utzendichtung:
  Benätigte Kontokte in den Kontokkörper eindrücken, die Utzendichtung flachen und über die Kontokte auffölden. Kontokte in den Kontokkörper eindrücken, die Utzendichtung flach on den Körper auflegen und enzchließen dmit der Druckschraube festschauben.
  4. Die Druckschraube über des Utzenblündel aufschlieben und anschließen festschauben.
  (empfoliblenes Drehmoment 40cklm)

### Lösen der Kontakte:

Da die Kontokte schwirmmend gelagert sind, lässt sich das Lösewerkzeug mit leichten Pendelbewegungen bis auf Anschlag einführen. Danach zum Lösen den Ausdrückknopf betätigen.

\* Crimpzonge Bestell-Nr. 66 0003 001

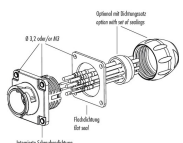
Lösewerkzeug Kontakt Ø 1,6mm 66 0004 001 Ø 2,5mm 66 0011 001

- Stip single wires to 7 mm.
   Climp contacts to wires.\*
   Press climped contacts into contact conter until they snap into place.
   Ress climped contacts into contact conter until they snap into place.
   Press through the needed sections of the single wire sealings with a pointed device or tool and then beed them over the contacts. Then press contacts into the contact carries and finitely fix it with the persongs crew.

  Push the pressing score over the bundle of single wires and fix it ofterwards by screwing. (recommended torque 40 ckm)

Extracting the contacts:
As the contacts are full floating the extraction tool can be inserted with slight pendular movements to block.
Afterwards press the extraction button.

\* Crimping tool ordering number 66 0003 001



integrated screw sealing

### **Product sheet**

# power



Product contacts 12: female panel mount connector

Area Bajonett HEC Power Series 696

Article number 09 6520 000 12

# Alternative mit Abflachung Alternative with flats