

# HAUBER ELEKTRONIK

**ENTWICKLUNG UND HERSTELLUNG ELEKTRONISCHER  
STEUERUNGEN UND GERÄTE ZUR AUTOMATISIERUNG**

72622 Nürtingen-Zizishausen • Fabrikstraße 6  
Telefon 0049(0)7022/62393 • Telefax 0049(0)7022/64143  
Mail: [info@hauber-elektronik.de](mailto:info@hauber-elektronik.de) • Internet: [www.hauber-elektronik.de](http://www.hauber-elektronik.de)

## **Female plug M12 with screw top and unobstructed electric main end**



### **Function:**

To transmit our sensor data error-free we offer appropriate quality cables. These sensor cables can be adapted individually to a particular distance. We offer 4-, 5- and 8-pole cables ex warehouse. Cables and plugs can be ordered individually.

### **Application**

For a permanent connection between the plants and the sensors

### **Advantage:**

- > Individually confectionable
- > Typ of protection: IP 67
- > customer specific measuring ranges
- > Inexpensive solution
- > Knurled nut for permanent contact

## Technische Daten:

**Stecker:**

**Kontaktfläche:**

**Leitungsverschraubung:**

**Kabeldurchmesser:**

**Kabellänge vorgefertigt:**

**Kabellänge nicht vorgefertigt:**

M12, 4-, 5-, oder 8-polig

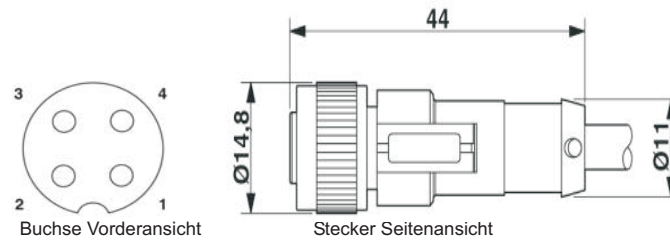
CuSn // Ni / Au

PG7

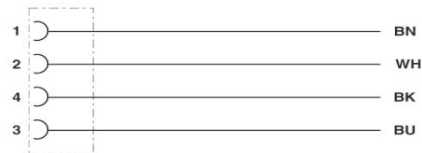
5,2mm

2m, 5m, 10m

1,5m...25m auch mit extra Stecker zum selber konfektionieren.  
(Kabellängen über 25m in Absprache möglich)



**Anschlussplan:**



Anschlussplan 4-poliges Kabel

**Montage:**

Das Kabel auf dem Sensor befestigen und verschrauben. Das andere Ende im Schaltschrank installieren.

**Zubehör:**

Stecker ohne Kabel 4-, 5-, oder \*8-polig

Leitungsquerschnitt: max. 0,75 mm<sup>2</sup>

Anschließbare Leitungen: Durchmesser 4...6 mm

\* nur mit Metallschraubverschluss erhältlich.