

# PC2G20xx

Dreh-Potentiometer, 6mm Achse, stereo

date/contact: 160614/CHA  
finishing: TKI  
last update: -  
drawing: 93525  
unit: mm  
tolerance: -  
page: 1/1

EVE GmbH  
Hollefeldstr. 16  
48282 Emsdetten  
Tel.: +49 (0) 25 72 / 93 51 - 0  
Fax: +49 (0) 25 72 / 93 51 - 24  
www.eve.de • info@eve.de

konform  
RoHS  
compliant

**eve**  
GmbH  
ELEKTRONIK DISTRIBUTION

Serie PC2G20BU



- ▶ Printanschluss
- ▶ Kunststoffachse F1
- ▶ Metallbuchse CEBS

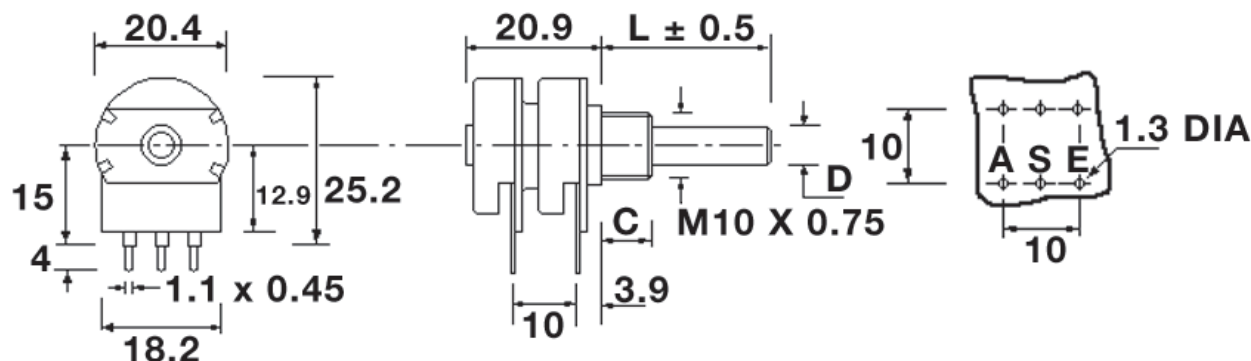
inklusive Sechskantmutter

### Technische Daten:

**Toleranz:**  $\pm 20\%$  (standard)  
**Nennbelastbarkeit 40°C:** 2 x 0,4 W (linear)  
2 x 0,2 W (logarithmisch)  
**Max. Betriebsspannung:** 500 V  
**Drehwinkel:**  $300^\circ \pm 5^\circ$   
**Drehmoment:** 0,4 Ncm bis 1,5 Ncm  
**Temperaturbereich:**  $-25^\circ\text{C}$  +  $70^\circ\text{C}$   
**Lebensdauer:** 20.000 Umdrehungen

### Abmessungen (mm)

**D:** 6,0  
**L:** 50,0  
**C:** 8,0



Artkbz:	Wert:	Widerstandskurve:
PC2G20A10K	10 kΩ	linear
PC2G20A47K	47 kΩ	linear
PC2G20A100K	100 kΩ	linear
PC2G20A470K	470 kΩ	linear
PC2G20B10K	10 kΩ	logarithmisch
PC2G20B22K	22 kΩ	logarithmisch
PC2G20B47K	47 kΩ	logarithmisch
PC2G20B100K	100 kΩ	logarithmisch

