



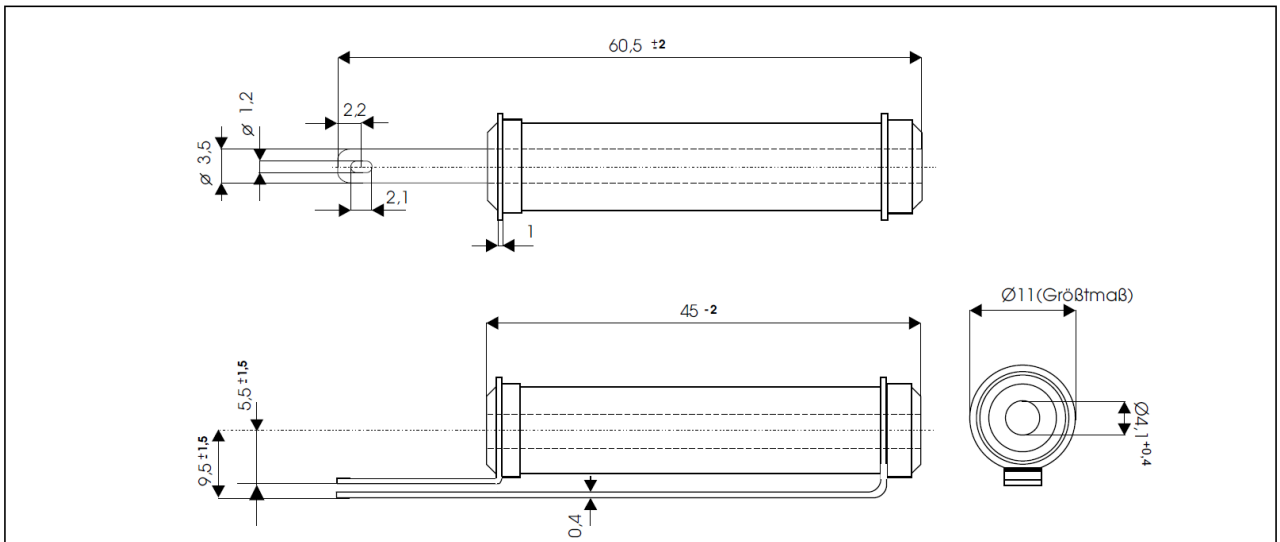
# Zementierte Drahtwiderstände mit langer Lötfläche

Cement-coated wire wound resistor with long soldering tag

DWF 8047

Hochstabiler, mit Silikonzement beschichteter Drahtwiderstand. Geeignet für Leiterplattenanwendungen mit begrenztem Platz auf der Leiterplatte. Diese kann vertikal montiert und trotzdem auf die Leiterplatte gelötet werden. Diese Serie ist in 5W und einem breiten Spektrum von Widerstandswerten erhältlich.

High stability silicon cement coated wire wound resistor. Convenient for PCB applications with limited space on PCB. This can be mounted vertically and still be soldered on the PCB. This series is available in 5W and a wide range of resistance values.



<b>Bauform</b> Style	DWF 8047 (11 X 47)
<b>Widerstandswert</b> Resistance value	10Ω bis/ to 15kΩ
<b>Widerstandswert-Toleranzen</b> Resistance tolerances	J (± 5%) G (± 2%) F (± 1%)
<b>Temperaturkoeffizient</b> Temperature coefficient	Max. ±100 ppm/°C
<b>Belastbarkeit</b> Dissipation	5W @ 25°C
<b>Temperaturbereich</b> Operating temperature	-55 bis/ to +200°C
<b>Anschlussart</b> Kind of terminals	Lötflächen/ soldering lugs
<b>Gewicht</b> Weight	Ca./ approx. 10g

**Bestellbeispiel:**  
Order designation: DWF 8047 100R J

