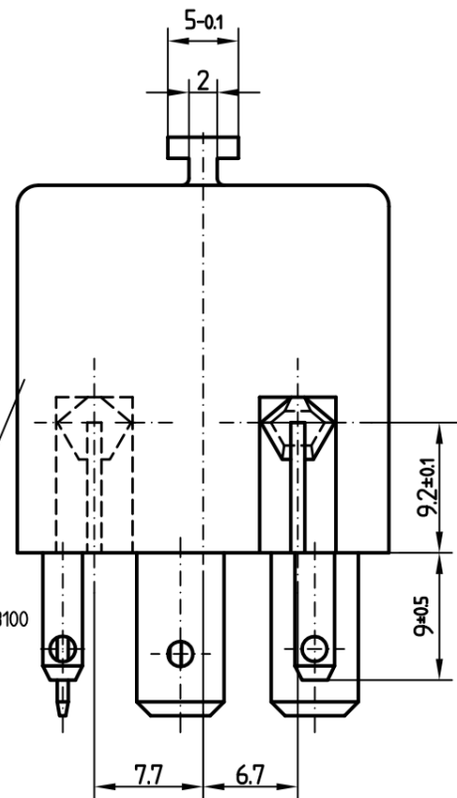
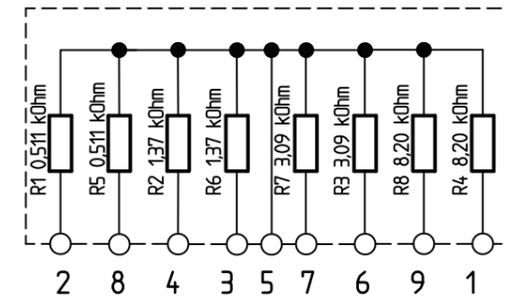


Datum: gestempelt
Ausführung: Woche Jahr z.B. 3100



Innenschaltung



Leistung max. 0,25W

Technische Daten:

Temperaturbereich -40 +85°C

Schutzklasse IP42

Widerstände: Metallschicht 1% Bauform 1206

V_{max} =200V

T_k =±100ppm

zulässige Lagertemperatur= 2h/95°C

Gehäuse: PA66 mit 35% GF, schwarz; (>PA 66-GF35 FRK) UL 94: V-0

Teilekennzeichnung gedruckt oder eingespritzt.

Datum auf einer Seite geprägt oder gedruckt; Klemmenbezeichnung auf Anschlussseite

Gehäuseabzugskraft >200N bei V_{prüf} 100mm/min

Grundplatte:

PA66 mit 35% GF, schwarz; (>PA 66-GF35 FRK) UL 94: V-0

Flachstecker

A6,3 x 0,8 DIN 46 244

A2,8 x 0,8 DIN 46 244

MUST2 LG BK DIN 1624

CuZn 37 F 37 DIN 17 670

Oberfl.: 8 bis 10 µm verzinkt

Oberfl.: 8 bis 10 µm verzinkt

m ca. 14g

		Maßstab 2 : 1	Angebotszeichnung 4-29.0500.00
 KRÄCKER GmbH 12277 Berlin Germany		Widerstandsbaugruppe 8-fach MAN 81.25907.0278	