

## Isolierkappen und -buchsen | Insulation caps and bushes

### Isolierbuchsen

Material: PCT CG 923

selbstverlöschend nach UL 94 V-0

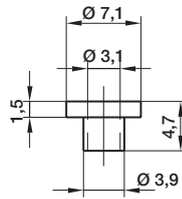
Temperaturbereich: -65°C bis +290°C

### Insulation bushes

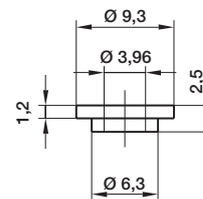
Material: PCT CG 923

self-extinguishing acc. UL 94 V-0

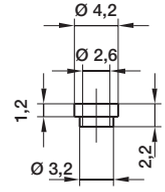
Temperature range: -65°C bis +290°C



KU-790



KU-791



KU-792

Typ Type	Artikel-Nr. Part no.
KU-790	7900000
KU-791	7910000
KU-792	7920000

### Isolierkappen

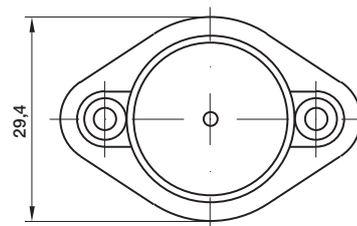
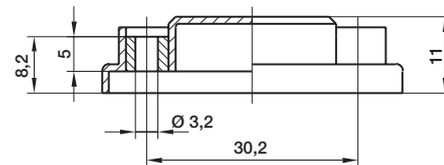
Die Isolierkappe wird zur Isolation von freiliegend montierten Transistoren im Gehäuse TO-3 benötigt. Der selbsttätige Ausgleich der unterschiedlichen Flanschhöhen wird durch eingepresste Ausgleichsbuchsen aus Aluminium gewährleistet.

### Insulation caps

The insulation cap is used for the insulation of bare transistors in TO-3 cases.

The automatic compensation of flange height variations is ensured by pressed-in compensation bushes made from aluminium.

Typ Type	Artikel-Nr. Part no.
KU-330/3	3303000



KM-330/3

### Technische Daten

Material:	PBTB 841 FR
Flammbarkeit:	selbstverlöschend nach UL 94 V-0
Temperaturbereich:	-65°C bis +180°C

### Technical data

Material:	PBTB 841 FR
Flammability:	self-extinguishing acc. to UL 94 V-0
Temperature range:	-65°C up to +180°C