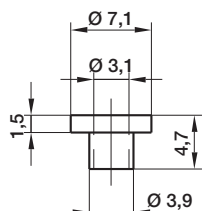


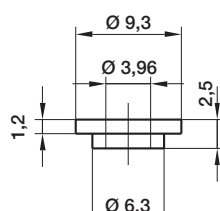
Isolierkappen und -buchsen

Insulation caps and bushes • Capes et douilles d'isolation

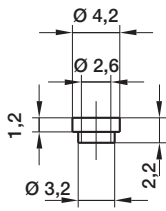
Typ	Artikel-Nr.
KU-790	7900000
KU-791	7910000
KU-792	7920000



KU-790



KU-791



KU-792

Isolierbuchsen

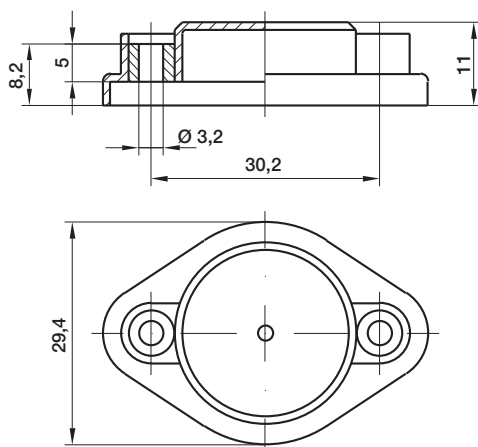
Material: PCT CG 923
selbstverlöschend nach UL 94 V-0
Temperaturbereich: -65°C bis +290°C

Insulation bushes

Material: PCT CG 923
self-extinguishing acc. UL 94 V-0
Temperature range: -65°C bis +290°C

Douilles d'isolation

Matière: PCT CG 923
auto-extinguible UL 94 V-0
Température de Fonctionnement:
-65°C bis +290°C



KM-330/3

Typ	Artikel-Nr.
KM-330/3	3303000

Isolierkappen

Die Isolierkappe wird zur Isolation von frei-liegend 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 aluminum.

Capot isolant

Le capot isolant est utilisé pour l'isolation de transistors en boîtiers TO-3. L'autocompensation des diverses épaisseurs des flasques de fixation, est assurée par des douilles de compensation en Aluminium.

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 bis +180°C

Caractéristiques techniques

Matière: PBTB 841 FR
Inflammabilité: Auto-extinguible UL 94 V-0
Température de Fonctionnement:
-65°C bis +180°C