

# Offene Sicherungshalter Open Fuse-holders

503.910 / 503.911 / 503.920

AC

**ESKA**

the protection company

22,4 x 9,6 x 15,6 mm SMD-Version



**Spannung** 250 V  
*Voltage*

**Strom** VDE: 10 A  
*Current* UL: 20 A

**zul. Verlustleistung** 4 W<sup>1)</sup>  
*Adms. power dissipation*



**Spezifikationen / Specification:**

Kompatibel für / *Compatible for:* **5x20 mm - Sicherungseinsätze / Fuse links**

Montage / *Mounting:* Leiterplatte / *Printed Circuit Board (PCB)*

Gehäuse / *Housing:* Hoch-Temperatur Thermoplaste LCP-UL94V-0 / *High temperature thermoplastic LCP-UL94V-0*

Abdeckkappe / *Cover cap:* Thermoplaste LCP-UL94 V0 / *Thermoplastic LCP-UL94V-0*

Lötbarkeit / *Solderability:* Reflow: 260°C / 30s – J-STD-020-D

Anschlüsse / *Terminals:* Kupferlegierung, lötlbar verzinkt / *Copper alloy, solderable tinned*

Zulässige Umgebungstemperatur / *Admissable ambient air temperature* -30°C bis / *up to* 85°C

Kontaktwiderstand / *Contact resistance* < 5 mΩ

Isolationswiderstand zwischen den Pins / *Insulation resistance between terminals* > 10 MΩ

Spannungsfestigkeit zwischen den Pins / *Dielectric strength between terminals* > 1,5 kV

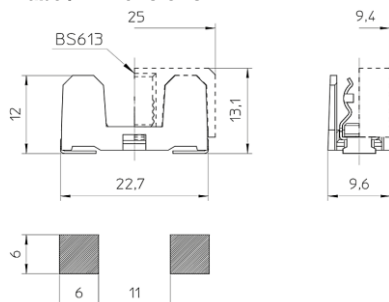
Schutzgrad / *Degree of protection:* IP00 / IP20 (Cover)s

Farbe / *colour:* Schwarz / *Black*

Verpackungsmöglichkeiten / *Packing options:* Industrieverpackung (lose) / **503.910**  
*Industrial packaging (bulk)*  
Umverpackung / *Tray* **503.911**  
Auf Rolle gegurtet / **503.920**  
*Taped and reeled*

<sup>1)</sup> Kein cURus-Prüfzeichen / *No cURus-approval*

**Maße / Dimensions:**



Optional mit Abdeckkappe erhältlich / *Optionally available with cover cap:*  
**Art.no.: Cover BS613**

