

**Geschl. Sicherungshalter 502.810**  
**Closed Fuse-holders AC**



**38 x 11 mm**



<b>Spannung</b> Voltage	<b>250 V</b>	<b>Strom</b> Current	<b>VDE: 10 A</b> <b>cUR: 20 A</b>	<b>zul. Verlustleistung</b> Adms. power dissipation	<b>2,5 W<sup>1)</sup></b>
----------------------------	--------------	-------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------



**Spezifikationen / Specification:**

Norm / Standard:	EN 60127-6
Kompatibel für / Compatible for:	<b>5x20 mm Sicherungseinsätze / Fuse links</b>
Montage / Mounting:	Leiterplatte / Printed circuit board (PCB)
Gehäuse / Housing:	Thermoplaste UL94V-0 / Thermoplastic UL94V-0
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	IP40
Farbe / colour:	Schwarz / Black
Verpackungsmöglichkeiten / Packing options:	100 Stk. = Industrieverpackung / 100 pcs. = Industrial packaging

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

