

Offene Sicherungshalter 503.400 / 503.500

Open Fuse-holders AC

ESKA

the protection company

22 x 9 mm



Spannung Voltage	250 V	Strom Current	VDE: 6,3 A UL: 18 A	zul. Verlustleistung Adms. power dissipation	1,6 W¹⁾
----------------------------	--------------	-------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------

503.400



Norm / Standard:	EN 60127-6
Kompatibel für / Compatible for:	5x20 mm - Sicherungseinsätze / Fuse links
Montage / Mounting:	Leiterplatte / Printed Circuit Board (PCB)
Gehäuse / Housing:	Thermoplaste UL94 V1 / Thermoplastic UL94 V1
Abdeckkappe / Cover cap:	Thermoplaste UL94 V0 / Thermolastic UL94 V0
Anschlüsse / Terminals:	Kupferlegierung, lötlbar verzinkt / Copper alloy, solderable tinned

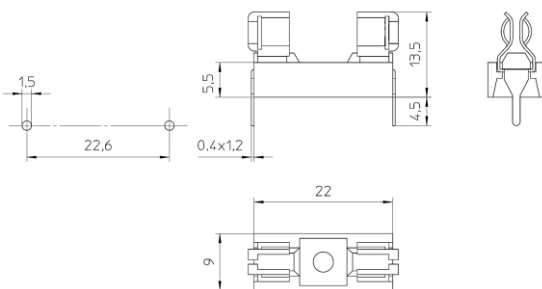
503.500



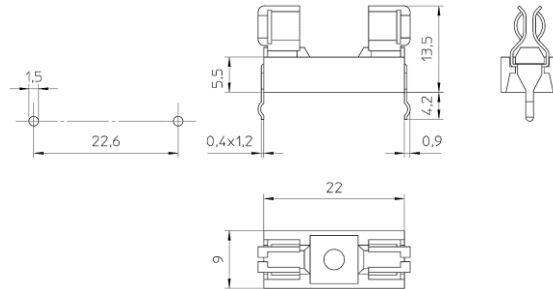
Zulässige Umgebungstemperatur / Admissable ambient air temperature	-30°C bis / up to 85°C
Kontaktwiderstand / Contact resistance	< 5 mΩ
Isolationswiderstand zwischen den Pins / Insulation resistance between terminals	> 10 MΩ
Spannungsfestigkeit zwischen den Pins / Dielectric strength between terminals	> 1,5 kV
Schutzart / Degree of protection	IP00 / IP20 (Cover)
Farbe / colour:	Gelb / Yellow
Verpackungsmöglichkeiten / Packing options:	100 Stk. = Industrieverpackung (lose) / 100 pcs. = Industrial packaging (bulk)

¹⁾ Kein cURus-Prüfzeichen / No cURus-approval

503.400



503.500



Optional mit Abdeckkappe erhältlich / Optionally available with cover cap:

503.310



503.350

