

# Offene Sicherungshalter 503.400 / 503.500

## Open Fuse-holders AC

# ESKA

the protection company

### 22 x 9 mm



<b>Spannung</b> Voltage	<b>250 V</b>	<b>Strom</b> Current	<b>VDE: 6,3 A</b> <b>UL: 18 A</b>	<b>zul. Verlustleistung</b> Adms. power dissipation	<b>1,6 W<sup>1)</sup></b>
----------------------------	--------------	-------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------

#### 503.400



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 UL94 V1 / Thermoplastic UL94 V1
Abdeckkappe / Cover cap:	Thermoplaste UL94 V0 / Thermolastic UL94 V0
Anschlüsse / Terminals:	Kupferlegierung, lötlbar verzinkt / Copper alloy, solderable tinned

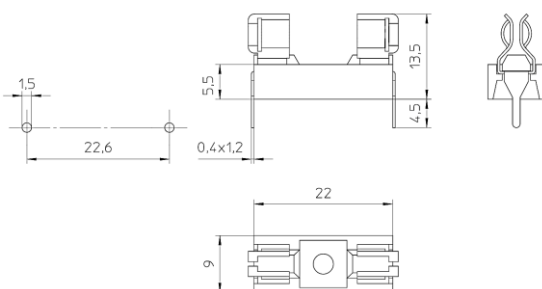
#### 503.500



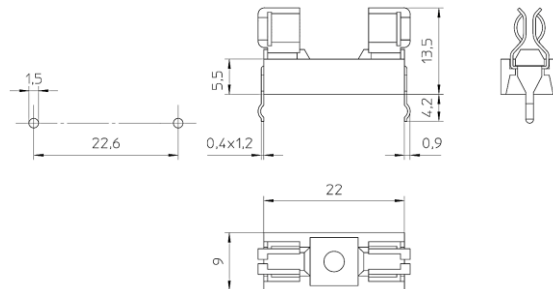
Zulässige Umgebungstemperatur / Admissable ambient air temperature	-30°C bis / up to 85°C
Kontaktwiderstand / Contact resistance	< 5 mΩ
Isolationswiderstand zwischen den Pins / Insulation resistance between terminals	> 10 MΩ
Spannungsfestigkeit zwischen den Pins / Dielectric strength between terminals	> 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)

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

#### 503.400



#### 503.500



Optional mit Abdeckkappe erhältlich / Optionally available with cover cap:

#### 503.310



#### 503.350

