Sicherungshalter

No. 503.910

Fuseholder SMD









Sicherungseinsatz: Gehäuse:

5 x 20 mm Hochtemperatur Thermoplaste UL 94V-0

Installation: Lötbarkeit:

Reflow – 245 °C / 30 sec. Max. acc. To J-STD-020-D **Zulässige Umgebungstemperatur:** P.C.B.

Nennstrom:

-30 °C to 85 °C 10 A

Nennspannung: Schutz gegen elektrischen Schlag:

250 V AC

Zulässige Verlustleistung: Schutzklasse: IP00 / IP20

Kontaktwiderstand:

Standard Verpackung: $< 5 m\Omega$ Standard Farbe:

1.000 St. lose Schwarz





Nennstrom 10 A Nennspannung 250 V AC Zulässige Verlustleistung 4 W

C TUS UL 4248-1 + C22.2 no 4248-1

Nennstrom 20 A Nennspannung 250 V AC



