

Geschl. Sicherungshalter 502.710
Closed Fuse-holders AC



33,1 x 10 mm



| | | | | | |
|----------------------------|--------------|-------------------------|--|--|---------------------------|
| Spannung Voltage | 250 V | Strom Current | VDE: 10 A cURus: 20 A | zul. Verlustleistung Adms. power dissipation | 2,5 W¹⁾ |
|----------------------------|--------------|-------------------------|--|--|---------------------------|



Spezifikationen / Specification:

| | |
|--|---|
| Norm / Standard: | EN 60127-6 |
| Kompatibel für / Compatible for: | 5x20 mm Sicherungseinsätze / Fuse links |
| 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 |
| Schutzart / Degree of protection | IP40 |
| Farbe / colour: | Schwarz / Black |
| Verpackungsmöglichkeiten / Packing options: | 100 St. = Industrieverpackung / 100 pcs. = Industrial packaging |

¹⁾ Kein cURus-Prüfzeichen / No cURus-approval

