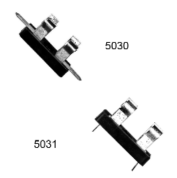
## Offene Sicherungshalter 5 x 20 mm

503.000 / 503.100

Open Fuse-holders





Offene Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm

Rastermaß: 22,5 mm Bemessungsstrom: 6,3 A Bemessungsspannung: 250 V Schraubbefestigung: M 3 x 4,5 mm

Open fuse-holders for printed

circuits 5 x 20 mm Module: 22,5 mm Nominal current: 6,3 A

Voltage: 250 V

Fastening with screws: M 3 x 4,5 mm

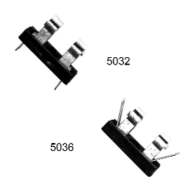
Bestell/ Order Nr.: 503.000 / 503.100 5030 / 5031



## **Offene Sicherungshalter**

503.200 / 503.600

Open Fuse-holders



5 x 20 mm

Offene Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm

Rastermaß: 22,5 mm Bemessungsstrom: 6,3 A Bemessungsspannung: 250 V Schraubbefestigung: M 3 x 4,5 mm

Open fuse-holders for printed

circuits 5 x 20 mm Module: 22,5 mm Nominal current: 6,3 A Voltage: 250 V

Fastening with screws: M 3 x 4,5 mm

Bestell/ Order Nr.: 503.200 / 503.600 5032 / 5036



## Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

503.300

Open Fuse-holder



Offener Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm

Bemessungsstrom: 6,3 A Bemessungsspannung: 250 V Verlustleistung: 1,6 W

Open fuse-holder for printed circuits 5 x 20 mm

Nominal current: 6,3 A Voltage: 250 V

Sustained dissipation: 1,6 W

Bestell/ Order Nr.:503.300 5033 VDE

DIN IEC 60695-2-11





