Technische Daten / Technical specifications

Produktfoto / product picture



Typ / type	5 x 20 503.500
Strom / current	6,3 A
Spannung / voltage	250 V
Übergangswiderstand / contact resistance	< 5 mΩ
Isolationswiderstand / Insulation resistance	> 100 MΩ
Durchschlagsfestigkeit / dielectric strength	> 3000 Vac/60"
Verlustleistung / sustained dissipation (W)	1,6
Prüfzeichen / approvals	BoHS N OE S

Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

503.500

Open Fuse-holder



Offener Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm

Bemessungsstrom: 6,3 A Bemessungsspannung: 250 V

Verlustleistung: 1,6 W

Übergangswiderstand: < 5mΩIsolationswiderstand: > 100 MΩ

Durchschlagsfestigkeit: > 3000 Vac/60"

Open fuse-holder for printed circuits

5 x 20 mm

Nominal current: 6,3 A

Voltage: 250 V

Sustained dissipation: 1,6 W Contact resistance: $< 5m\Omega$ Insulation resistance: 100 M Ω Dielectric strength: $> 3000 \text{ Vac/60}^{\circ}$

Bestell/ Order Nr.:503.500







