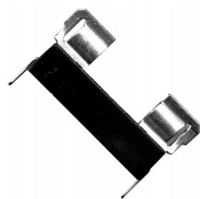


Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

503.370

Open Fuse-holder

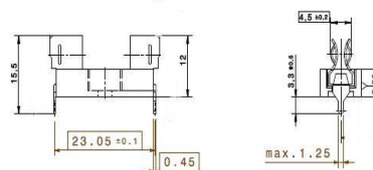


Offener Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W / 1,6 W

Open fuse-holder for printed circuits 5 x 20mm
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 2,5 W / 1,6 W

Bestell/ Order Nr.:503.370

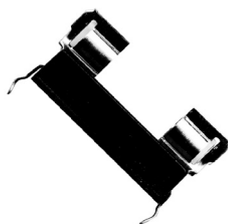
DIN 60695-2-13



Offener Sicherungshalter 5 x 20 mm

503.550

Open Fuse-holder



Offener Sicherungshalter für gedruckte Schaltungen 5 x 20 mm
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 2,5 W / 1,6 W

Open fuse-holder for printed circuits 5 x 20mm
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation:: 2,5 W / 1,6 W

Bestell/ Order Nr.:503.550

DIN 60695-2-13



Einführhilfe

503.360

Fuse puller



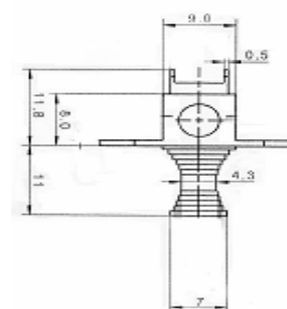
Einführhilfe für 5 x 20 mm Sicherungen
Material: Noryl
Farben: schwarz / braun / rot / weiß / blau / grün, weitere Farben auf Anfrage
Lieferungszustand: lose oder mit Sicherungshalter 503.370 / 503.550 magaziniert / lose

Fuse puller for 5 x 20 mm fuses
Material: Noryl
Colour: black / brown / red / white / blue green, further colours on request
Delivery condition: loose or with fuse-holder 503.370 / 503.550 magazined / loose

Bestell/ Order Nr.:503.360



1)



1) In Verbindung mit Sicherungshalter 503.370 (max. 6,3 A/ Bemessungsstrom 2,5W/1,6W)
To be in contact with fuse-holder 503.370 (max 6,3 A /rated power 2,5W/1,6W)