

Sicherungshalter

UMF

920.000

Fuse-holder

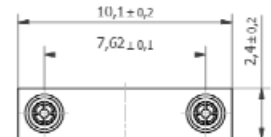
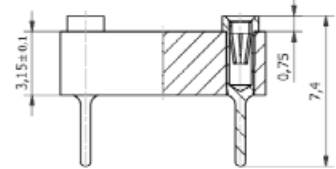


Sicherungshalter für UMF Sicherungen

Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Übergangswiderstand: auf Anfrage
Isolationswiderstand: auf Anfrage
Durchschlagsfestigkeit: auf Anfrage

Fuse-holder for UMF fuses
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Contact resistance: on request
Insulation resistance: on request
Dielectric strength: on request

Bestell/ Order Nr.: 920.000



Sockel für Kleinstsicherungen

886.000

Fuse-holder for sub-miniature fuses



Sockel für Kleinstsicherungen

Stifte: Kupfer-Legierung, lötlbar, verzinkt
Bemessungsstrom: 6,3 A
Bemessungsspannung: 250 V
Verlustleistung: 1,6 W
Übergangswiderstand: < 4,3 mΩ

Fuse holder for sub-miniature fuses
Pins: Copper-alloy, solderable, tin plated
Nominal current: 6,3 A
Voltage: 250 V
Sustained dissipation: 1,6 W
Contact resistance: < 4,3 mΩ

Bestell/ Order Nr.: 886.000

