



0,22uF 220nF 400V MKS4 Kondensator RM22,5



0,51 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Wima

Bestell-Nr.: 28-722-00100

0,22uF 400V MKS Kondensator RM22,5mm Nennspannung 400V DC Ueff ca. 200VAC Nennkapazität 0,22uF = 220nF Kapazitätstoleranz: +/-10%
Temperaturarbeitsbereich: -55...+100°C

0,22uF 220nF 400V MKS Kondensator RM22,5mm

- Nennspannung 400V DC Ueff ca. 200VAC
- Nennkapazität 0,22uF = u22 = 220nF
- Kapazitätstoleranz: +/-10%
- Temperaturarbeitsbereich: -55...+100°C
- Dielektrikum aus Polyethylenterephthalat (PET) Folie
- Belege: aufmetallisiert
- Umhüllung: lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse mit Epoxidharzverguß, UL94V-0
- Anschlüsse aus verzinnten Draht
- ausheilfähig bipolar
- Nennspannung: max 400VDC / 200VAC
- Toleranz: +/-10%
- Temperaturarbeitsbereich: -55...+100°C
- Abmessungen ca. B:27mm H:14mm H: 7mm