

## POLYETHYLEEN 22N 63V 5MM

€ 0,30

Excl. BTW: € 0,25

### Afbeeldingen



### Beschrijving

WIMA condensatoren hebben betrouwbare interne aansluitingen. Ze maken gebruik van een simpel concept : de draad maakt elektrisch contact met het volledige eindoppervlak van de elektrode wat voor minimale inductie zorgt. Het resultaat zijn condensatoren met een goede verzwakking en zelfresonantie (zie technische gegevens en grafieken). Subminiatuur condensators PCM 5mm. Gemetalliseerde polyesterfilm.

#### Specificaties

pitch: 5mm

diëlektricum: polyethyleen-terephtalaat film

elektrodes: vacuüm-opgedampt aluminium

behuizing: brandvertragend plastic, UL 94 V-O, met dichting in epoxy kleur : rood / merkteken : wit

testspecificaties: volgens IEC 60384-2 en EN 130 400

testcategorie: 55/100/21 volgens IEC

testspanning: 1.6 Ur, 2 sec.

temperatuurbereik: -55°C tot +100°C

capaciteitstolerantie: ± 20% (± 10%)

### Productinformatie

Artikelnummer	5MK22
Merk	WIMA

